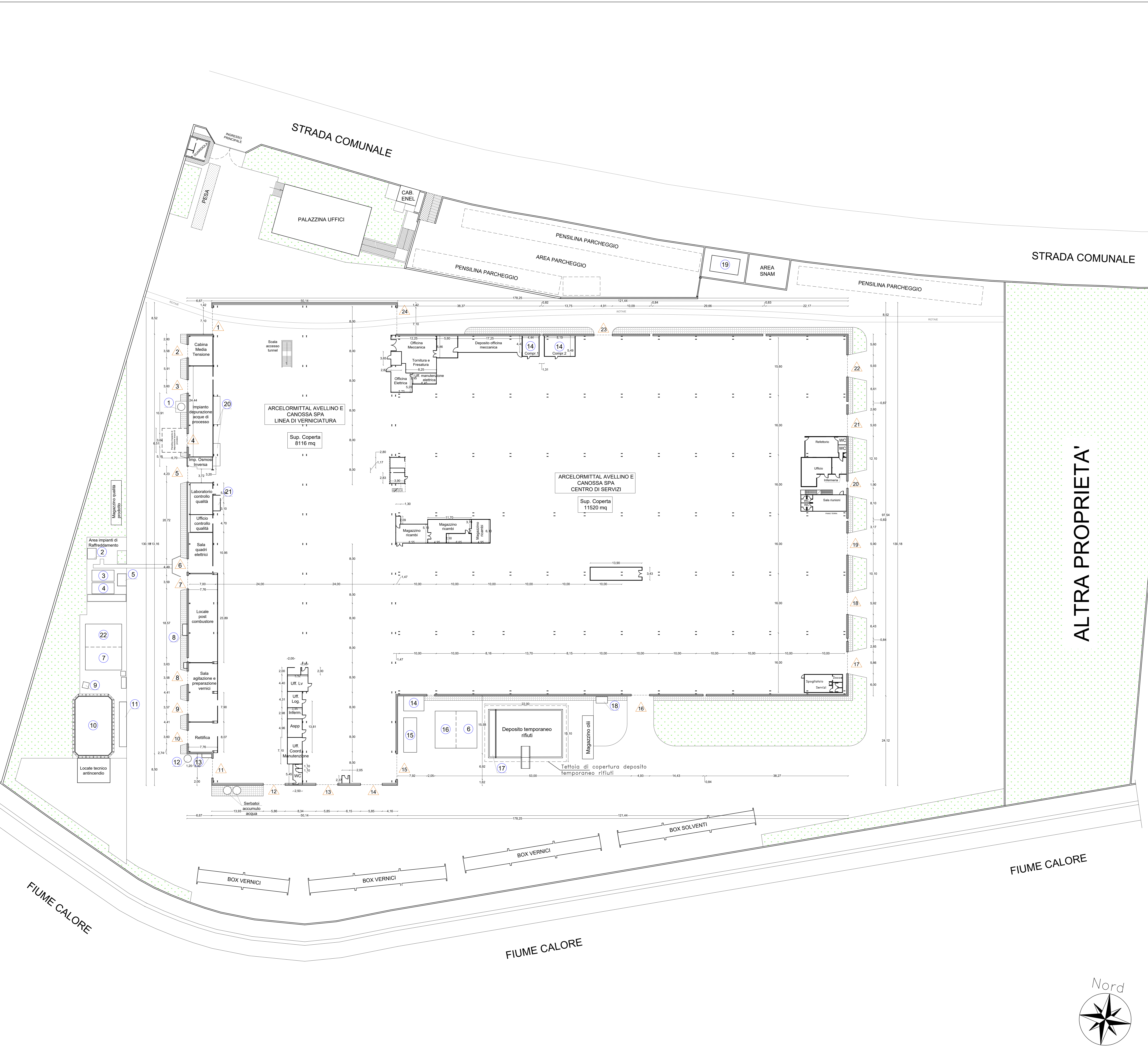
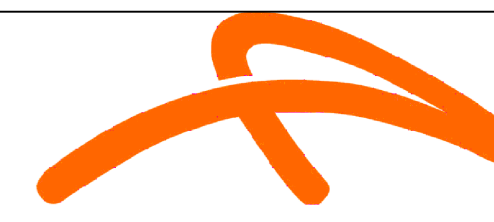


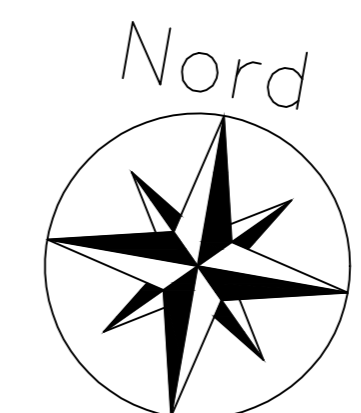
| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |
| N       | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |



| REV. | DATA    | DIS. DRAWN. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI |
|------|---------|-------------|-------------------|-------|-----------------------|
|      | date    | dess.       |                   |       | revisions description |
| 0    | 11/2020 | ATL         | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE             |

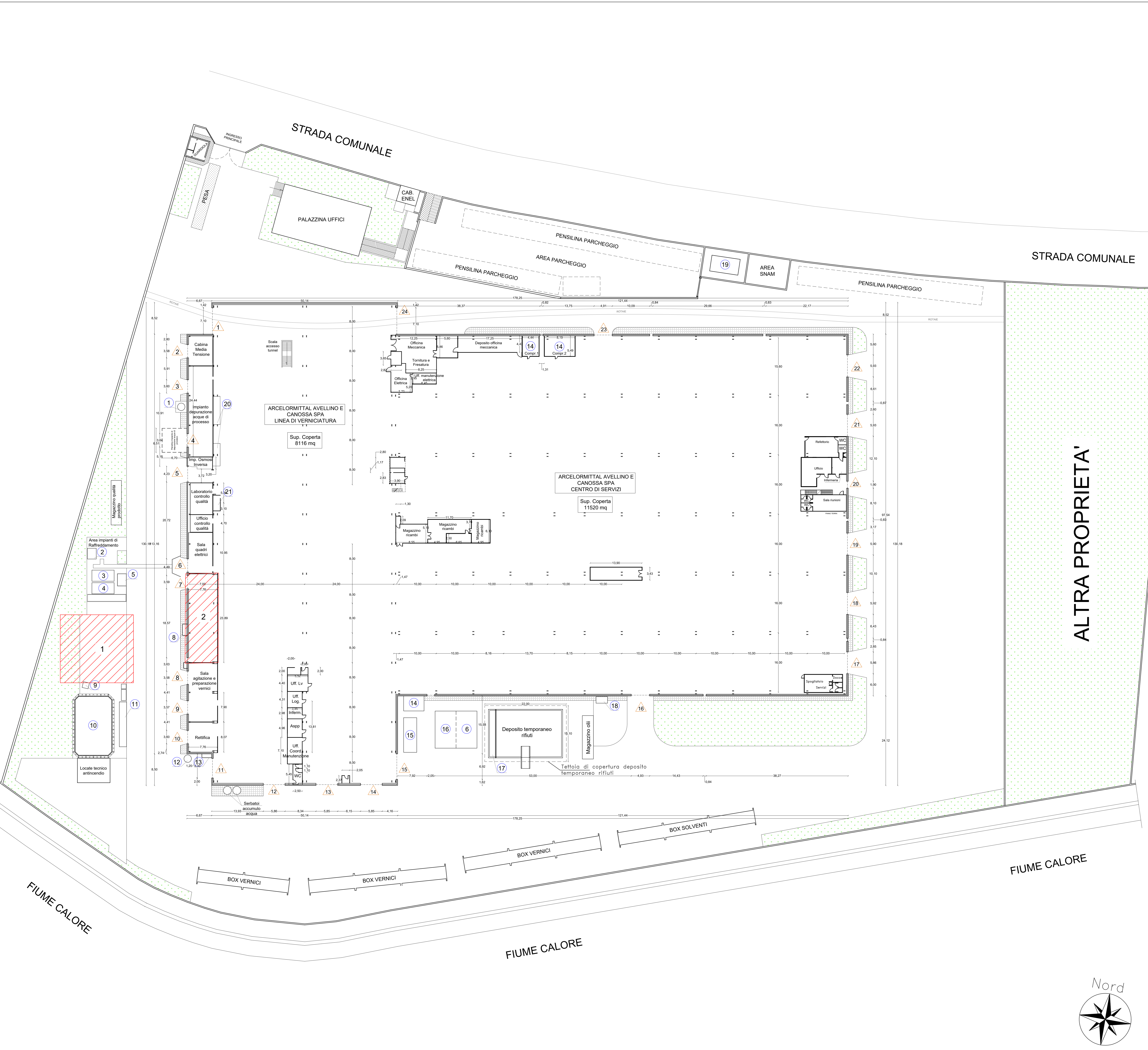
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied, reproduced, printed, published or otherwise authorized. Ce dessein est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p align="center"><b>COMUNE DI LUOGOSANO (AV)</b></p>   |   | <br><b>ArcelorMittal</b> |
| stabilimento - <i>factory/établissement</i><br><b>"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."</b> |   | <i>Relatione</i><br>ing. Giuseppe Pericolo  |
| LOCALITA' - <i>site</i><br>Zona Industriale San Mango sul Calore                                |   |                          |
| Allegato S  | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOCGLIANO AV<br>ITALY | SCALA - <i>scale/échelle</i><br><b>1:500</b>  |
| TITOLO - <i>titre</i><br><b>Planimetria del complesso quotata Stato dei luoghi</b>              | DISEGNO N. - <i>drawing n./dessin n.</i><br>B 5.1                           | FOGLIO - <i>sheet</i><br>0 0 1<br>DI - <i>of</i><br>0 0 1   |



| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARE (ANIME DI CARTONE)                         |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESIONE METANO  |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBIOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                     |
| N       | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |

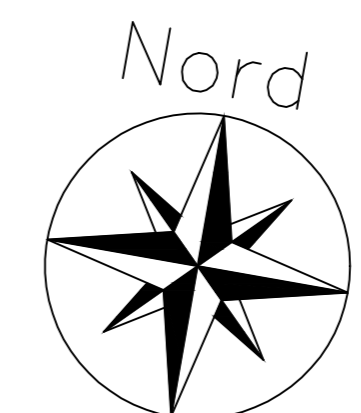
| MODIFICHE PROGETTUALI |  |
|-----------------------|--|
| 1                     | AREA DESTINATA ALL'INSTALLAZIONE DI: OSSIDATORE TERMICO RIGENERATIVO, ROTOCENTRATORE, BOILER |
| 2                     | AREA DESTINATA A DEPOSITO MATERIA PRIMA AUSILIARIA   |



| REV. | DATA    | DIS. date | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI |
|------|---------|-----------|-------------------|-------|-----------------------|
| 0    | 11/2020 | ATL       | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE             |

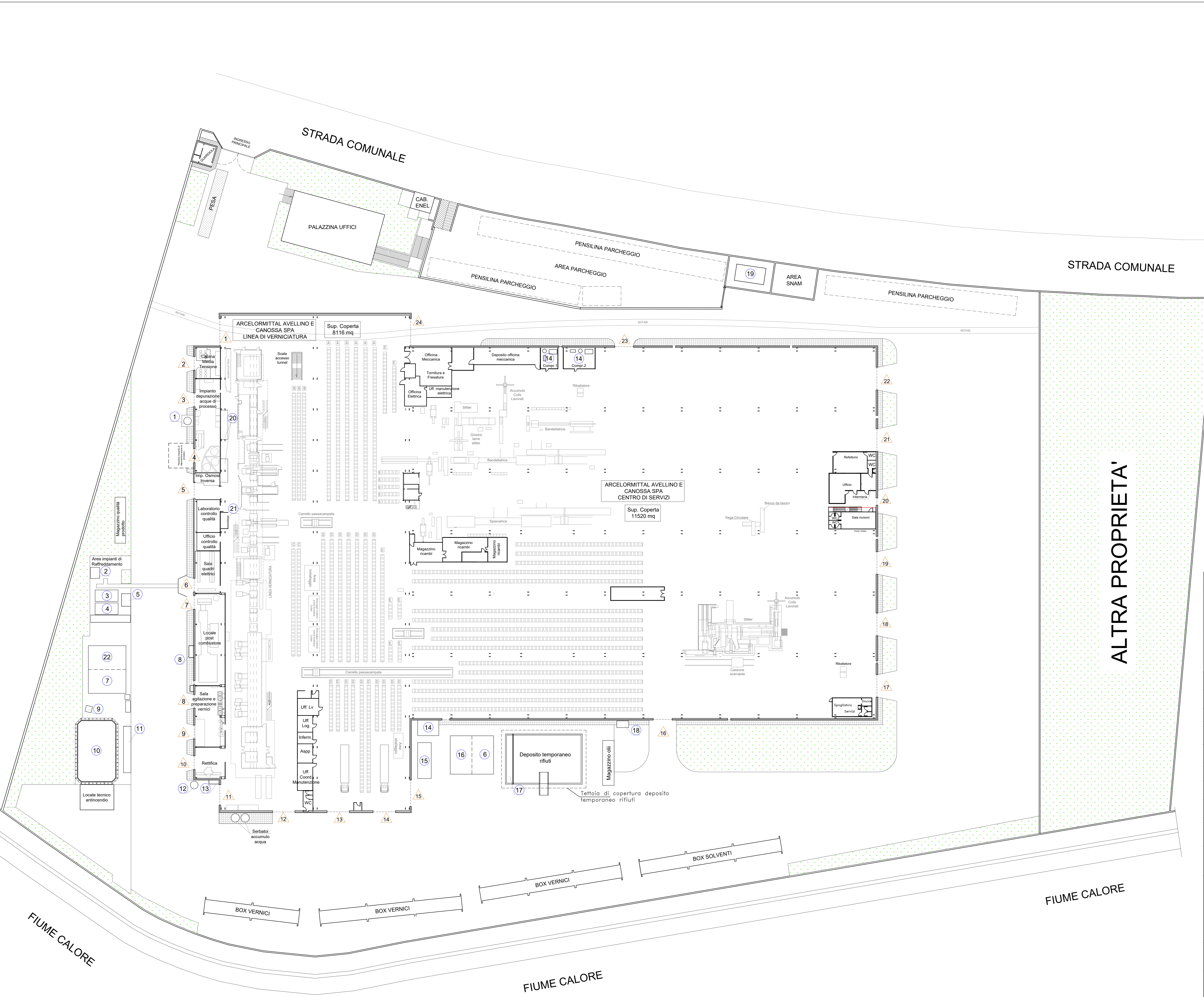
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied, reproduced, or used without written authorization. Ce dessein est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>COMUNE DI LUOGOSANO (AV)</b>   |  |   |  |
| stabilimento -factory/établissement<br><b>"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."</b> |  | Relazione -ing. Giuseppe Pericolo   |  |
| LOCALITA' -sit/lieu<br><b>Zona Industriale San Mango sul Calore</b>                     |  |   |  |
| Allegato S.1  |  | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOCGLIANO AV<br>ITALY |  |
| TITOLO -titre<br><b>Planimetria del complesso quotata Di Progetto</b>                   |  | DISEGNO N. -drawing n.-dessin n.<br><b>B 5.1</b>                            |  |
|   |  | SCALA -scale-échelle<br><b>1:500</b>  |  |
|   |  | FOGLIO sheet/feuille<br><b>0 0 1</b><br>DI of/de<br><b>0 0 1</b>            |  |



| LEGENDA LAYOUT PRODUTTIVO |  |
|---------------------------|--|
| A                         | DEPOSITO MATERIE PRIME                   |
| B                         | ZONA STOCCAGGIO COIL ALIMENTAZIONE LINEA |
| C                         | APPARTATO                                |
| D                         | MATERIE PRIME                            |
| E                         | ALTRE SCELTE                             |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m³  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |
| N       | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |



| REV. | DATA    | DIS. drawn: dess. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br>revisions description<br>description des modifications |
|------|---------|-------------------|-------------------|-------|---|
| 0    | 11/2020 | ATL               | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE   |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied, reproduced, or published without written authorization. Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

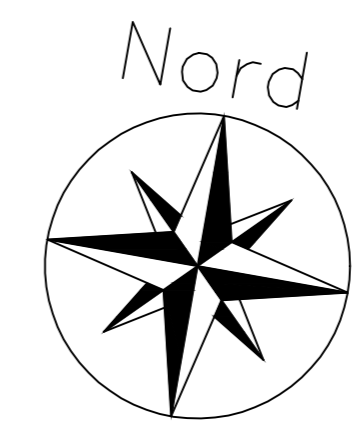
**COMUNE DI LUOGOSANO (AV)**

stabilimento -factory/établissement  
"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."  
LOCALITA' -sit/lieu  
Zona Industriale San Mango sul Calore

Relazione  
ing. Giuseppe Pericolo

**ATL INGEGNERIA**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Allegato S.2   | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOGLIANO AV<br>ITALY | SCALA -scale-échelle<br>1:500                    |
| TITOLO -titre<br>Planimetria layout produttivo<br>Stato dei Luoghi | DISEGNO N. -drawing n.-dessin n.<br>B 5.3                                  | FOGLIO sheet folio<br>0 0 1<br>DI of de<br>0 0 1 |





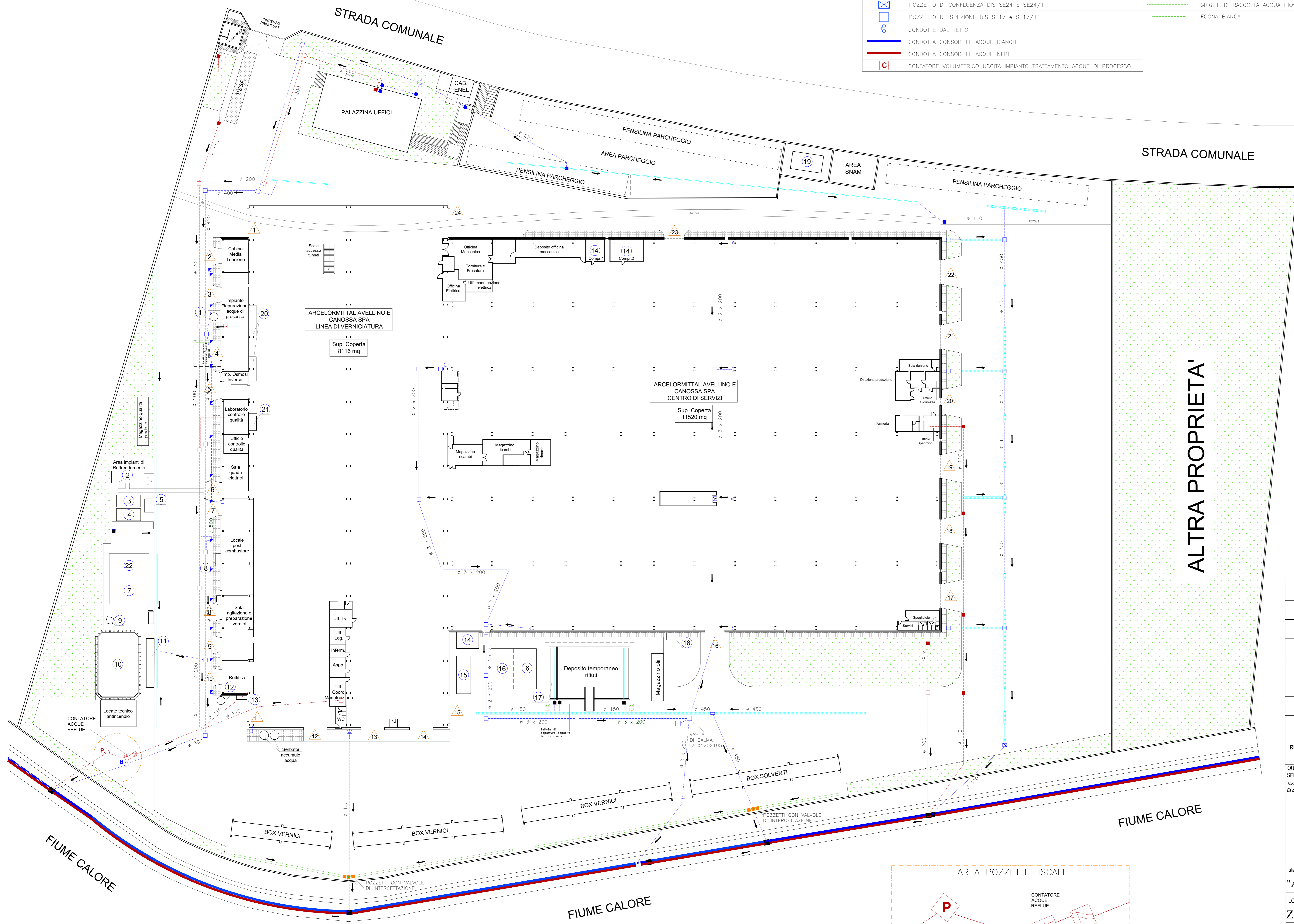


LEGENDA – SISTEMI DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE E NERE

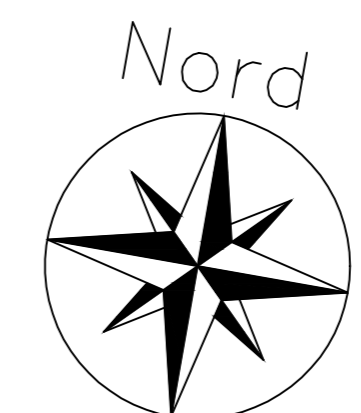
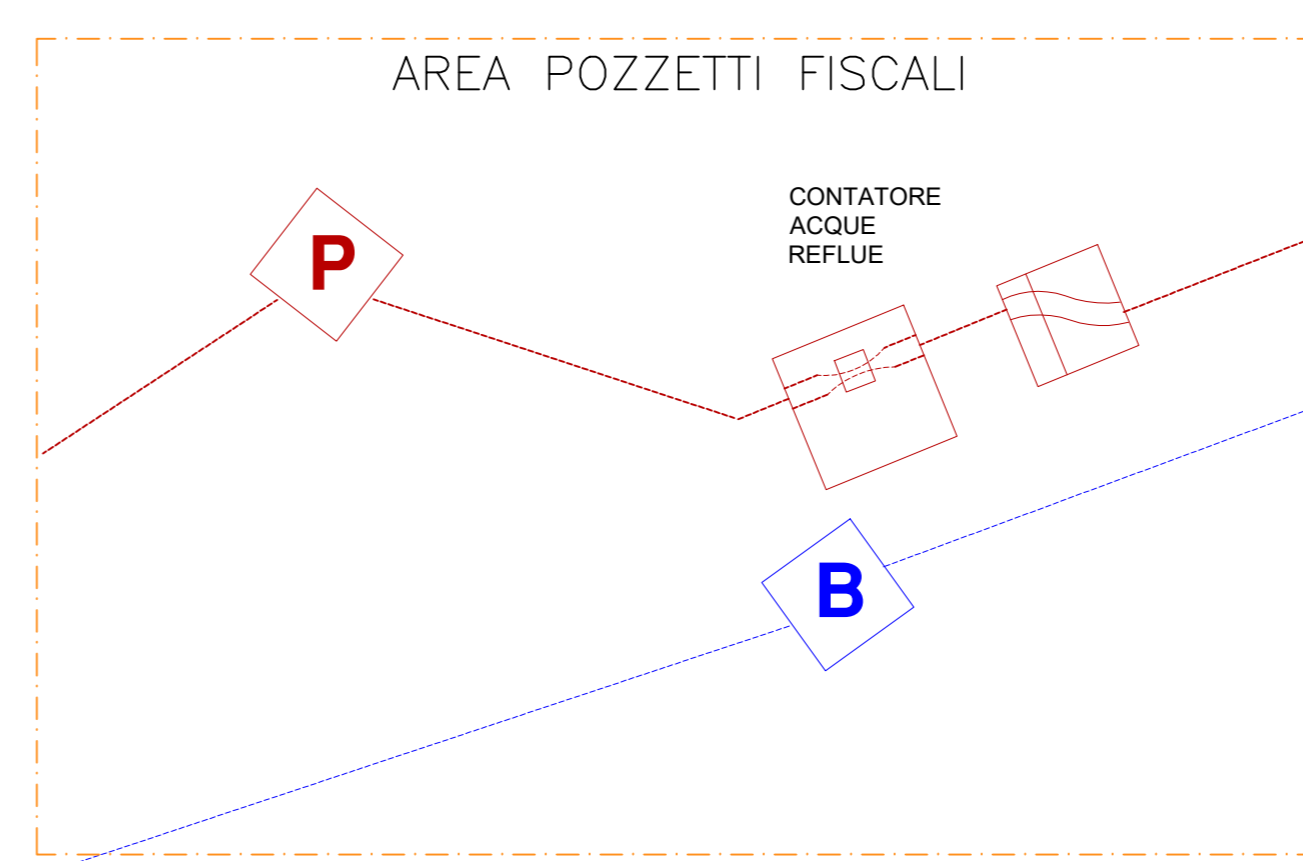
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ■ | POZZETTO COPERCHIO 40X40  | —   | GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA (GRANDI)  |
| □ | POZZETTO COPERCHIO 60X60  | —   | GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA (PICCOLE) |
| → | PENDENZA  | Ⓟ   | POZZETTO DI RACCOLTA FINALE ACQUE NERE      |
| — | FOGNA NERA  | Ⓛ   | POZZETTO DI RACCOLTA FINALE ACQUE BIANCHE   |
| — | FOGNA BIANCA  | Ⓞ   | ZOOM AREA POZZETTI FISCALI                  |
| ■ | POZZETTO PREF. 40X50X50   | <b>MODIFICHE PROGETTUALI</b> SISTEMI DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE E NERE |   |
| □ | POZZETTO DI CONFLUENZA DIS SE16 e SE16/1                            | Ⓜ   | CONDOTTE DAL TETTO                          |
| □ | POZZETTO DI CONFLUENZA DIS SE16 e SE16/2                            | ■   | POZZETTO DI ISPEZIONE DIS SE17 e SE17/1     |
| □ | POZZETTO DI CONFLUENZA DIS SE24 e SE24/1                            | —   | GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA (PICCOLE) |
| □ | POZZETTO DI ISPEZIONE DIS SE17 e SE17/1                             | —   | FOGNA BIANCA                                |
| Ⓜ | CONDOTTE DAL TETTO  |   |   |
| — | CONDOTTA CONSORTILE ACQUE BIANCHE                                   |   |   |
| — | CONDOTTA CONSORTILE ACQUE NERE                                      |   |   |
| Ⓢ | CONTATORE VOLUMETRICO USCITA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PROCESSO |   |   |

LEGENDA

|    |   |
|----|---|
| 1  | SILOS CALCE 4 m³  |
| 2  | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3  | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4  | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5  | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6  | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7  | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8  | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9  | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10 | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11 | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12 | FILTRO A MANICHE  |
| 13 | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14 | COMPRESSORI   |
| 15 | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16 | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17 | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18 | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19 | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20 | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21 | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22 | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |
| N  | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |



ALTRA PROPRIETA'



|      |         |        |                   |            |                               |
|------|---------|--------|-------------------|------------|-------------------------------|
| 0    | 11/2020 | ATL    | Giuseppe Pericolo | EMMISSIONE |                               |
| REV. | DATA    | DIS.   | CONTR.            | APPR.      | DESCRIZIONE REVISIONI         |
|      | date    | drawn: |                   |            | revisions description         |
|      |         | dess.  |                   |            | description des modifications |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied, reproduced, printed, published or used without authorization. Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

COMUNE DI LUOGOSANO (AV)



"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."

Relazione ing. Giuseppe Pericolo

Zona Industriale San Mango sul Calore



Allegato T.1

STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCOGLIANO AV  
ITALY

TITOLO  
Planimetria degli scarichi  
acque bianche e nere  
Stato dei luoghi

SCALA  
1:500

FOGLIO  
0,01  
DI  
0,01



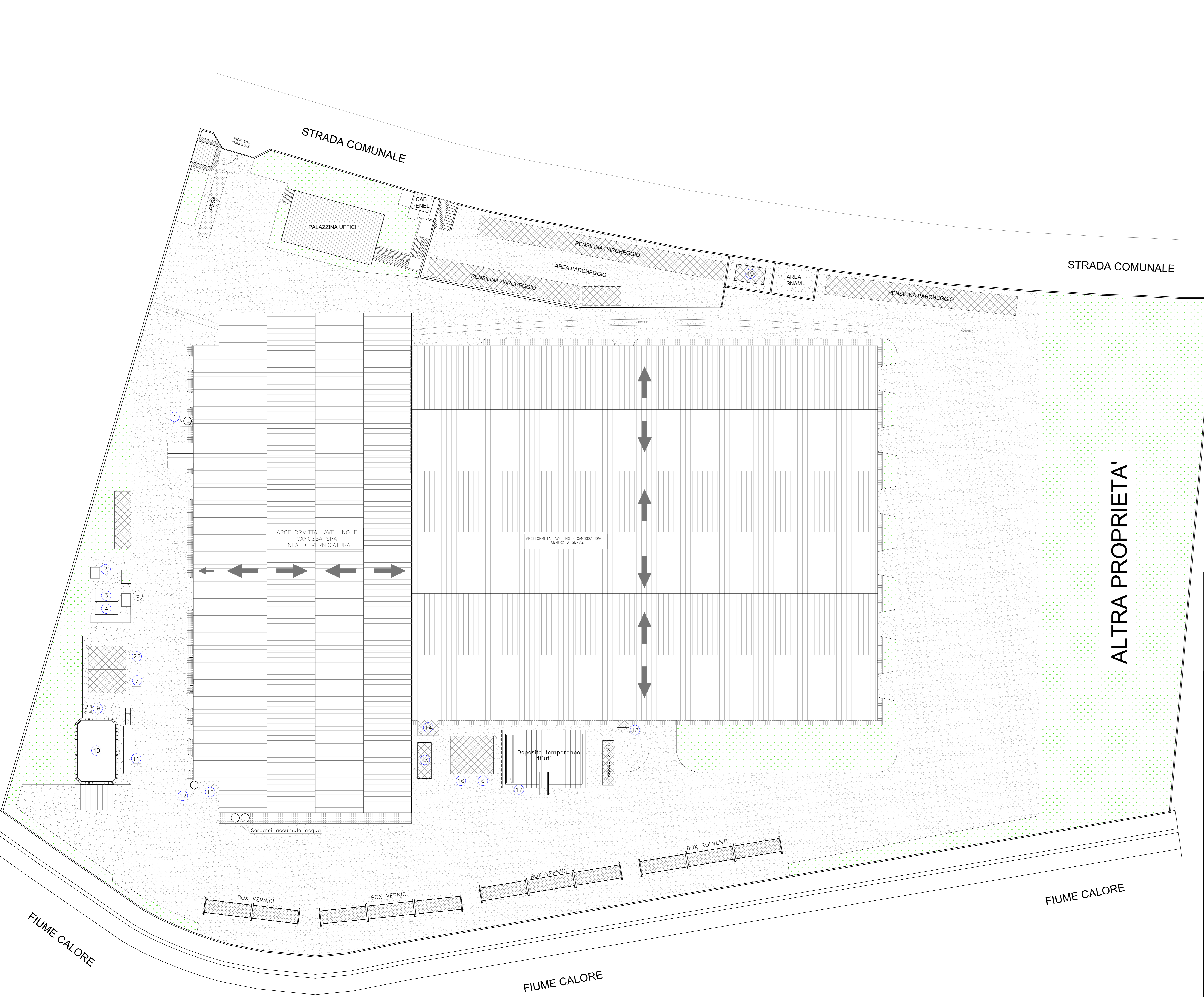






| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |

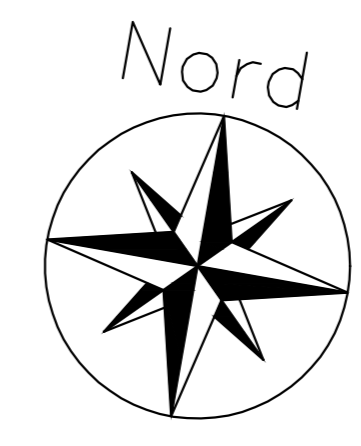
| LEGENDA SUPERFICI SCOLANTI |  |           |
|----------------------------|--|-----------|
|                            | SUPERFICI COPERTE DOTATE DI SISTEMA RACCOLTA ACQUE PIOVANE | 20'210 mq |
|                            | SUPERFICI NON DOTATE DI SISTEMA RACCOLTA ACQUA PIOVANA     | 1'075 mq  |
|                            | SUPERFICI PAVIMENTATE                                      | 19'200 mq |
|                            | SUPERFICI A VERDE  | 8'690 mq  |



| REV. | DATA    | DIS. drawn. dess. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br>revisions description<br>description des modifications |
|------|---------|-------------------|-------------------|-------|---|
| 0    | 11/2020 | ATL               | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE   |

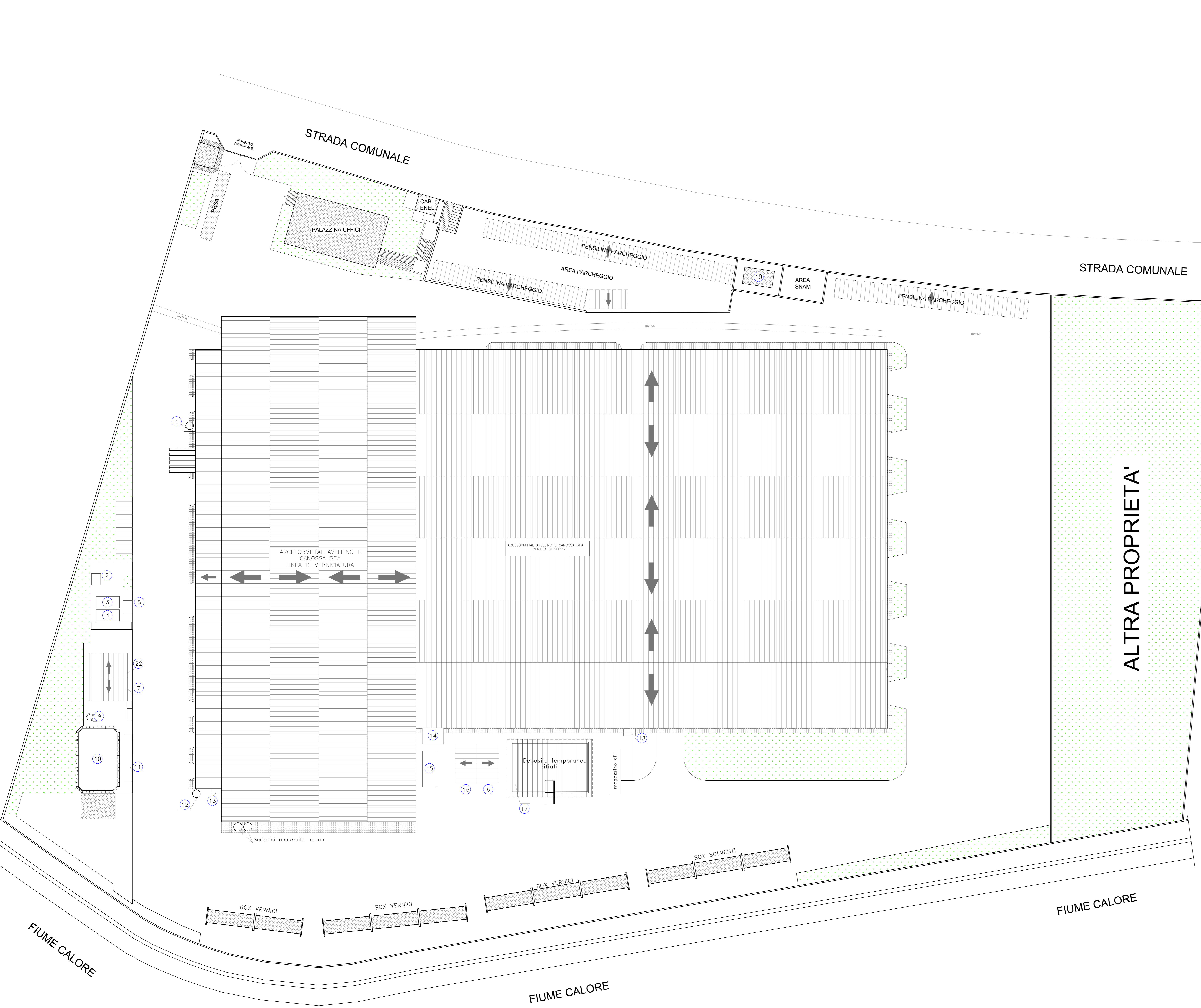
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
 This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property; it must not be copied-reproduced and/or published without written authorization.  
 Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; il ne peut pas être copié-réproduit ou publié sans autorisation écrite.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>COMUNE DI LUOGOSANO (AV)</b><br>stabilimento -factory-établissement<br>"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."<br>LOCALITA' -sit- lieu<br>Zona Industriale San Mango sul Calore |  | <br>Relazione<br>ing. Giuseppe Pericolo<br>   |  |
| Allegato T.5<br>TITOLO -title-titre<br>Planimetria delle superfici scolanti<br>Stato dei luoghi  |  | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOGLIANO AV<br>ITALY<br>DISEGNO N. -drawing n.-dessin n.<br>B 61.7<br>SCALA -scale-échelle<br>1:500<br>FOGLIO sheet folio<br>0 0 1<br>DI of de<br>0 0 1 |  |



| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |

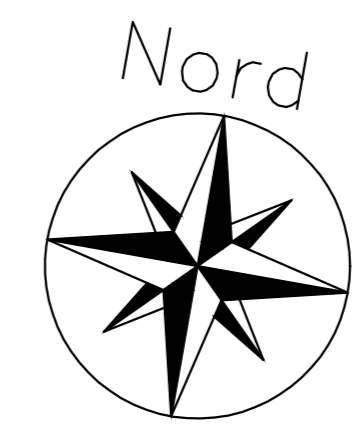
| LEGENDA COPERTURE |  |
|-------------------|--|
|                   | ↑<br>COPERTURE INCLINATE CON VERSO DI PENDENZA |
|                   | ↓<br>COPERTURE SUB-ORIZZONTALI                 |



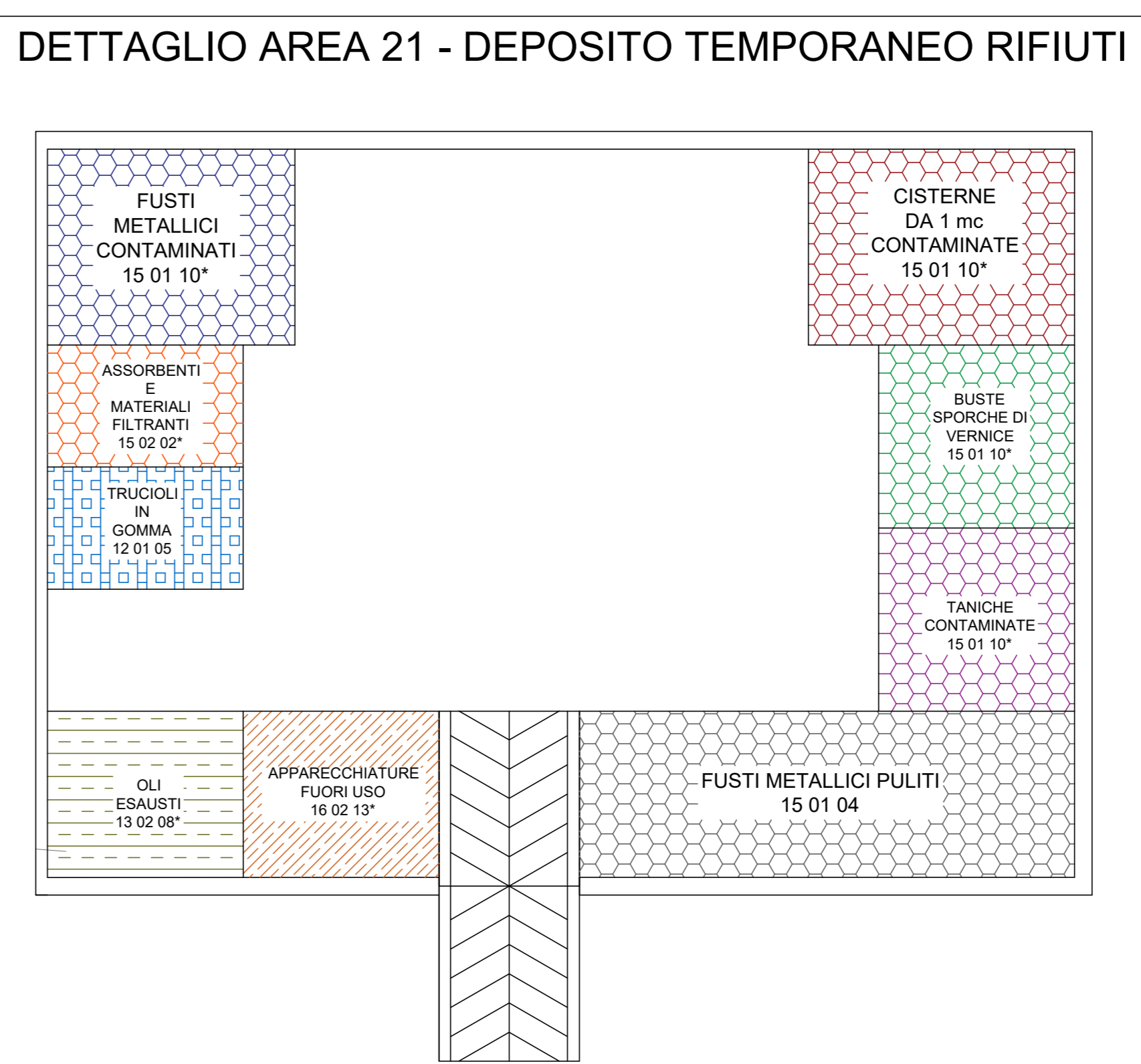
| REV. | DATA    | DIS. drawn. dess. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br>revisions description<br>description des modifications |
|------|---------|-------------------|-------------------|-------|---|
| 0    | 11/2020 | ATL               | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE   |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
 This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property; it must not be copied-reproduced and/or published without written authorization.  
 Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; il ne peut pas être copié-réproduit ou publié sans autorisation écrite.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>COMUNE DI LUOGOSANO (AV)</b><br>"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."<br>LOCALITA' -si-lieu<br>Zona Industriale San Mango sul Calore |  | <br><b>ArcelorMittal</b><br>Relazione ing. Giuseppe Pericolo   |  |
| Allegato T.6<br>Titolo -file-titre<br><b>Planimetria delle coperture Stato dei luoghi</b>   |  | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOGLIANO AV<br>ITALY<br>DISEGNO N. -drawing n.-dessin n.<br>B 13.0<br>FOGLIO sheet folio<br>DI of de<br>0 0 1<br>0 0 1 |  |



| DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI |               |  |                   |
|-----------------------------|---------------|--|-------------------|
| LEGENDA                     |               |  |                   |
| AREA                        | CODICI C.E.R. | TIPO DI STOCCAGGIO                                 | QUANTITA' mc/anno |
|                             | 16 02 13*     | OLI ESALISTI                                       | 1,00              |
|                             | 13 02 08*     | FUSTI  | 0,4               |
|                             | 12 01 05      | FUSTI  | 2,00              |
|                             | 15 02 02*     | FUSTI  | 3,00              |
|                             | 15 01 10*     | FUSTI DEPOSITI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI  | 20,00             |
|                             | 15 01 10*     | CASSONE SPORCHE SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI | 20,00             |
|                             | 15 01 10*     | FUSTI  | 6,00              |
|                             | 15 01 10*     | TANICHE SU PEDANE IN LEGNO                         | 2,00              |
|                             | 15 01 04      | FUSTI DEPOSITI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI  | 40,00             |



| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m³  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |
| N       | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |



| REV. | DATA    | DIS. DATA | CONTR.          | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI                |
|------|---------|-----------|-----------------|-------|--------------------------------------|
|      | date    | dess.     |                 |       | revisions description                |
| 1    | 02/2021 | ATL       | Crippa Pericolo |       | REVISIONE AGGIUNTA DETTAGLIO AREA 21 |
| 0    | 11/2020 | ATL       | Crippa Pericolo |       | EMISSIONE                            |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied/reproduced/used/published without written authorization. Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié/reproduit ou publié sans autorisation écrite.

COMUNE DI LUOGOSANO (AV)

ArcelorMittal

ing. Giuseppe Pericolo

"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."

ATL INGEGNERIA

Zona Industriale San Mango sul Calore

Allegato V

STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCOGLIANO AV  
ITALY

SCALA: scala-échelle  
1:500

TITOLO: *titre*  
Planimetria aree stoccaggio rifiuti e materie prime  
Stato dei luoghi

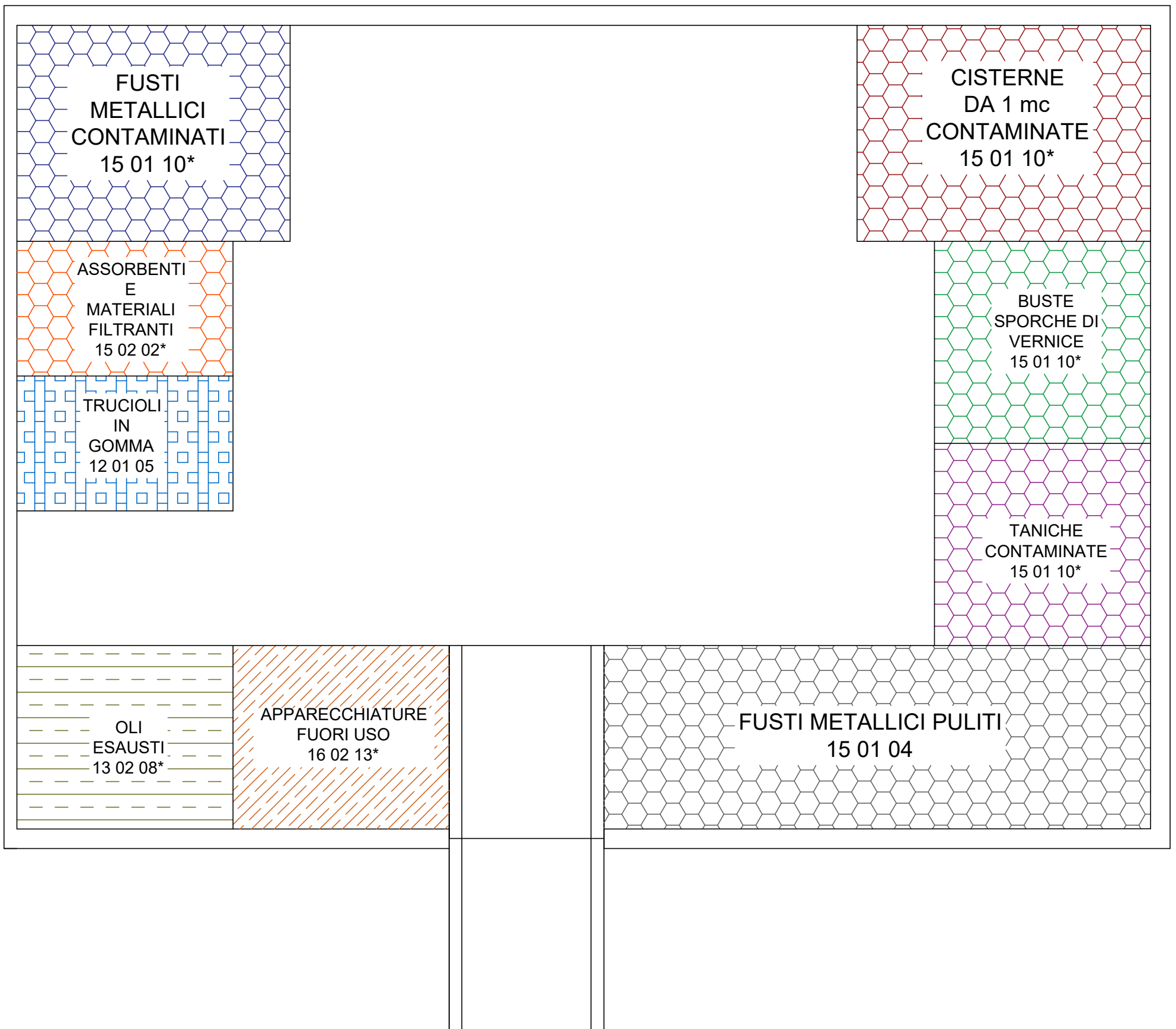
DISEGNO N. *dessin n.*  
B 8.1

FOGLIO *sheet folio*  
0,01  
DI *of*  
0,01

| LEGENDA AREE GESTIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI E MATERIE PRIME |  |    |  |
|--|--|----|--|
| 1  | AREE GESTIONE TEMPORANEA                             | 8  | AREE STOCCAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI   |
| 2  | GESTIONE FUSTI USCITA SALA PREPARAZIONE VERNICI      | 9  | CASSONI ROTTAME  |
| 3  | BACINI DI CONTENIMENTO MOBILI                        | 10 | CASSONE IMBALLAGGI MISTI   |
| 4  | PUNTO DI RACCOLTA SOLVENTI DI SCARTO                 | 11 | COMPATTATORE CARTA E CARTONE   |
| 5  | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE | 12 | PEDANE DI LEGNO  |
| 6  | STOCCAGGIO TEMPORANEO CISTERNE A RENDERE             | 13 | CASSONE IMBALLAGGI IN PLASTICA   |
| 7  | PRODOTTO FINITO APPARTATO IN ATTESA DI GESTIONE      | 14 | CASSONE CARTA E CARTONE  |
|  |  | 15 | CASSONE ROTTAME  |
|  |  | 16 | AREA MAGAZZINO   |
|  |  | 17 | STOCCAGGIO TEMPORANEO OLII   |
|  |  | 18 | COMPATTATORE IMBALLAGGI MISTI  |
|  |  | 19 | CONTENITORE IMBALLAGGI IN PLASTICA   |
|  |  | 20 | AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI  |
|  |  | 21 | FANGHI TRATTAMENTO ACQUE   |
|  |  | 22 | FUSTI SPORCHI E PULITI, OLI ESALISTI, CISTERNE 1MC CONTAMINATE, BUSTE SPORCHE DI VERNICE, MATERIALI ASSORBENTI APPARECCHIATURE FUORI USO, LIMATURE E TRUCIOLI IN GOMMA, PITTURE E VERNICI DI SCARTO, TANICHE CONTAMINATE |
|  |  | 23 | SOLVENTI E VERNICI DI SCARTO   |
|  |  | 24 | SOLVENTE DI SCARTO DA INVIARE A RIGENERAZIONE, FANGHI CONTENENTI SOLVENTE  |
|  |  | 25 | BATTERIE NICKEL-CADMIUM, BATTERIE ALCALINE E LAMPADINE AL NEON   |
|  |  | 26 | APPARECCHIATURE FUORI USO  |
|  |  | 27 | AREA STOCCAGGIO MATERIE PRIME  |
|  |  | 28 | BOX VERNICI  |
|  |  | 29 | VERNICI E PRODOTTI TRATTAMENTO ACQUE   |
|  |  | 30 | SOLVENTI, SGRASSANTE, NORINSE  |
|  |  | 31 | CONTAINER OLI E GRASSI   |
|  |  | 32 | DEPOSITO BOMBOLE   |
|  |  | 33 | COLLARI METALLICI IMBALLO  |
|  |  |    | MATERIA PRIMA IMBALLAGGI   |
|  |  |    | MATERIA PRIMA LEGNO  |

# DETTAGLIO AREA 21 - DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

## scala 1 : 10

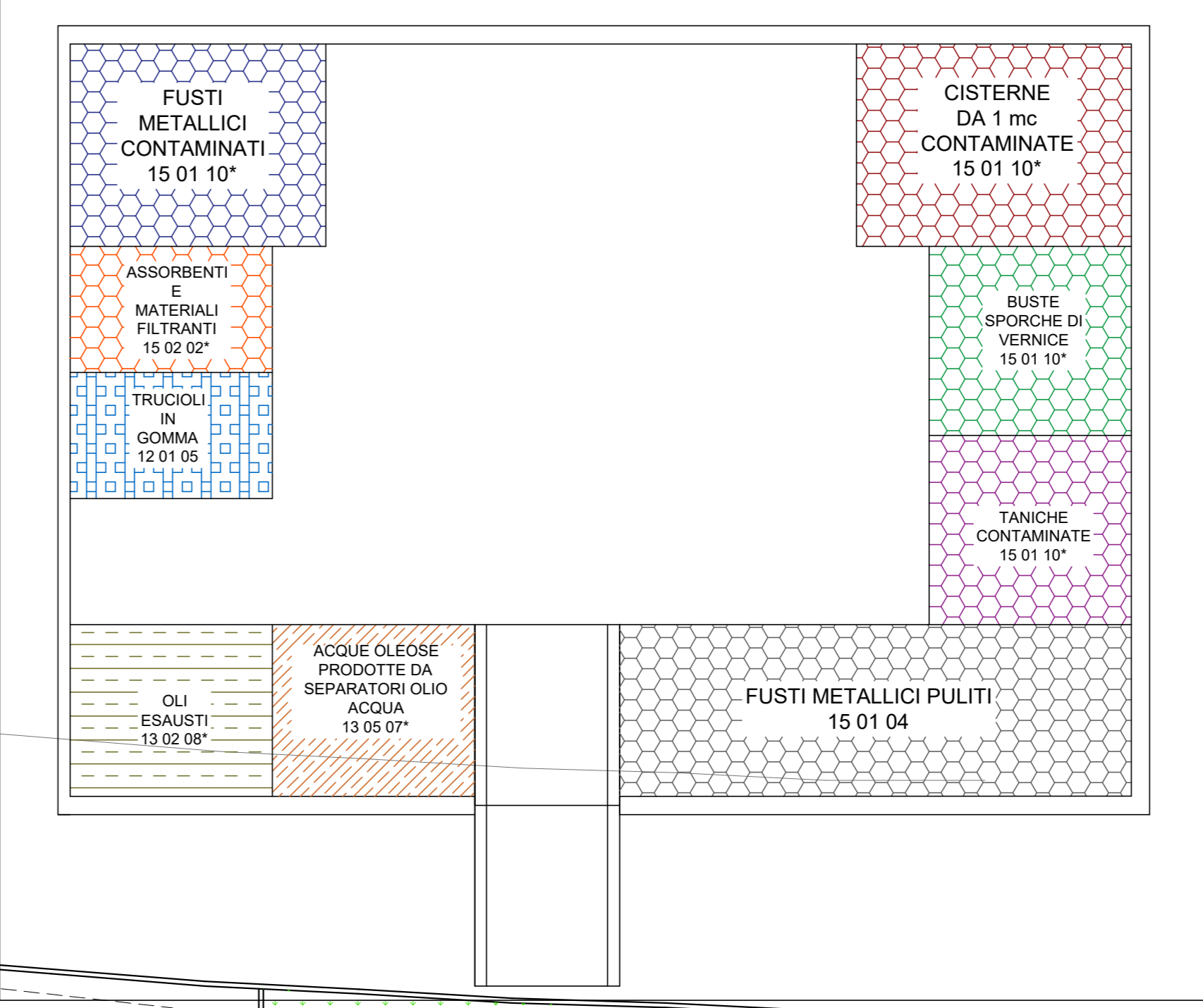


### DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

| LEGENDA |               |  |       |                   |
|---------|---------------|--|-------|-------------------|
| AREA    | CODICI C.E.R. | TIPO DI STOCCAGGIO                                   | mc    | QUANTITA' mc/anno |
|         | 16 02 13*     | CUMULI SU PEDANA IN LEGNO                            | 1,00  | 0,75              |
|         | 13 02 08*     | FUSTI  | 0,4   | 0,73              |
|         | 12 01 05      | FUSTI  | 2,00  | 0,01              |
|         | 15 02 02*     | FUSTI  | 3,00  | 7,59              |
|         | 15 01 10*     | FUSTI DISPOSTI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI    | 20,00 | 13,74             |
|         | 15 01 10*     | CISTERNE DISPOSTE SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI | 20,00 | 3,22              |
|         | 15 01 10*     | FUSTI  | 6,00  | 7,74              |
|         | 15 01 10*     | TANICHE SU PEDANE IN LEGNO                           | 2,00  | 0,16              |
|         | 15 01 04      | FUSTI DISPOSTI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI    | 40,00 | 17,11             |

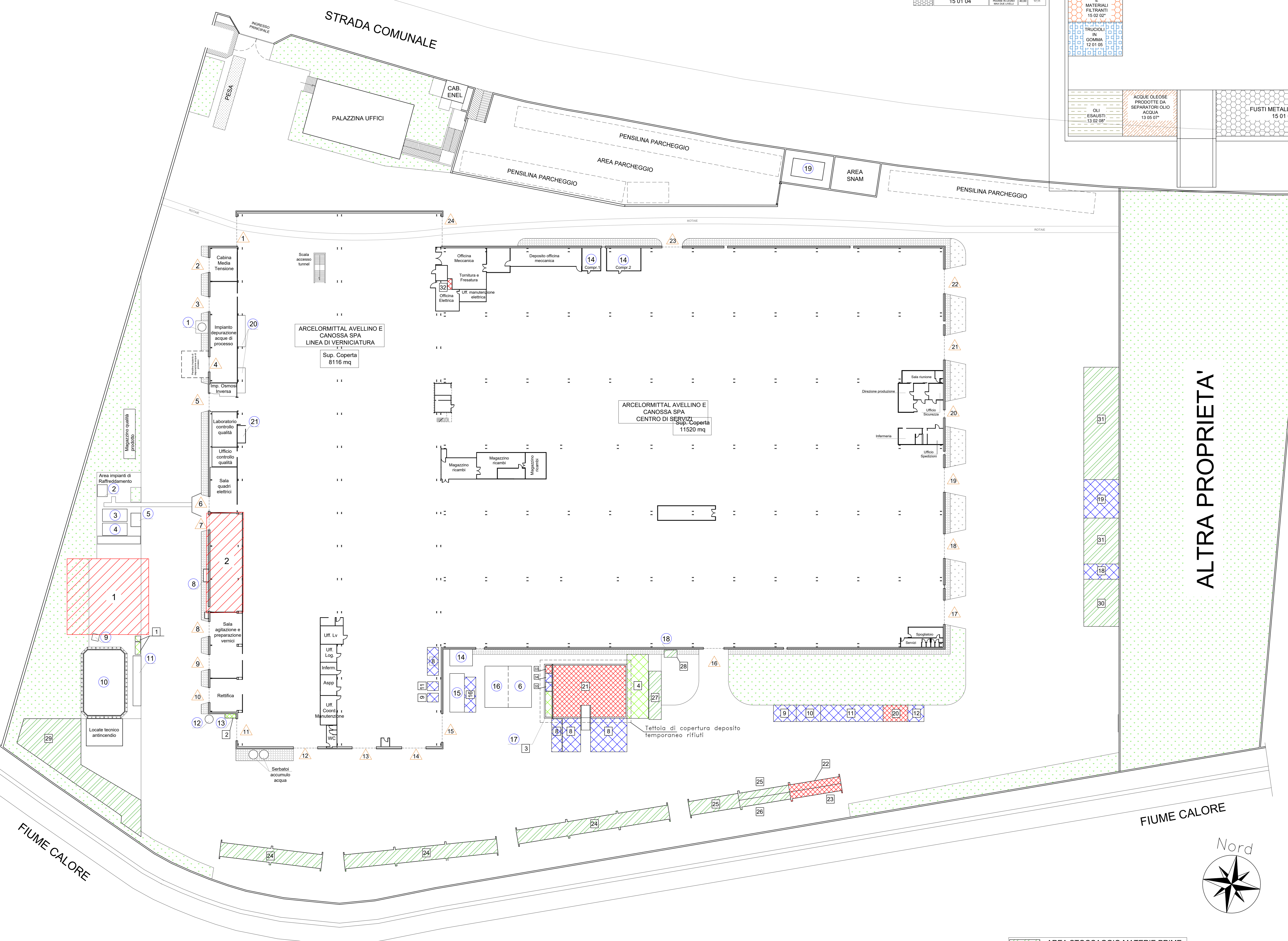
| DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI |               |  |                    |
|-----------------------------|---------------|--|--------------------|
| LEGENDA                     |               |  |                    |
| AREA                        | CODICE I.E.A. | TIPO DI STOCCAGGIO   | QUANTITA' max (mc) |
|                             | 13 05 07*     | CONTENITORI ACQ.   | 1.00               |
|                             | 13 02 08*     | RIFIUTI  | 0.4                |
|                             | 12 01 05      | RIFIUTI  | 2.00               |
|                             | 15 02 02*     | RIFIUTI  | 3.00               |
|                             | 15 01 10*     | FUSTI SPORCHI E PULITI, OLI ESAUSTI, CISTERNE 1MC CONTAMINATE, BUSTE SPORCHE DI VERNICE, MATERIALI ASSORBENTI E TRUCIOLI IN GOMMA, PITTURE E VERNICI DI SCARTO, TANCHE CONTAMINATE, OLIO DA DIS. | 15.74              |
|                             | 15 01 10*     | CISTERNE 1MC CONTAMINATE, BUSTE SPORCHE DI VERNICE, MATERIALI ASSORBENTI E TRUCIOLI IN GOMMA, PITTURE E VERNICI DI SCARTO, TANCHE CONTAMINATE, OLIO DA DIS.                                      | 3.22               |
|                             | 15 01 10*     | RIFIUTI  | 6.00               |
|                             | 15 01 10*     | TANCHE IN PASTA  | 2.00               |
|                             | 15 01 10*     | FUSTI METALLICI PULITI   | 8.90               |
|                             | 15 01 04      | FUSTI METALLICI CONTAMINATI  | 17.71              |

DETTAGLIO AREA 21 - DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI  
scala 1 : 10



| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARE (ANIME DI CARTONE)                         |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| N       | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |

| MODIFICHE PROGETTUALI |  |
|-----------------------|--|
| 1                     | AREA DESTINATA ALL'INSTALLAZIONE DI: OSSIDATORE TERMICO RIGENERATIVO, ROTOCENTRATORE, BOILER |
| 2                     | AREA DESTINATA A DEPOSITO MATERIA PRIMA AUSILIARIA   |



| REV. | DATA    | DIS. drawn: | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI |
|------|---------|-------------|-------------------|-------|-----------------------|
| date | date    | dess.       |                   |       | revisions description |
| 0    | 11/2020 | ATL         | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE             |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property. It must not be copied, reproduced, or distributed without written authorization. Ce dessein est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A.". Il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

COMUNE DI LUOGOSANO (AV)

ArcelorMittal

ing. Giuseppe Pericolo

ATL INGEGNERIA

stabilimento -factory/établissement  
"ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."  
LOCALITA' -sit/lieu  
Zona Industriale San Mango sul Calore

Allegato V.1

STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCOGLIANO AV  
ITALY

SCALA -scale/échelle  
1:500

TITOLO -titre  
Planimetria aree stoccaggio rifiuti e materie prime  
Di Progetto

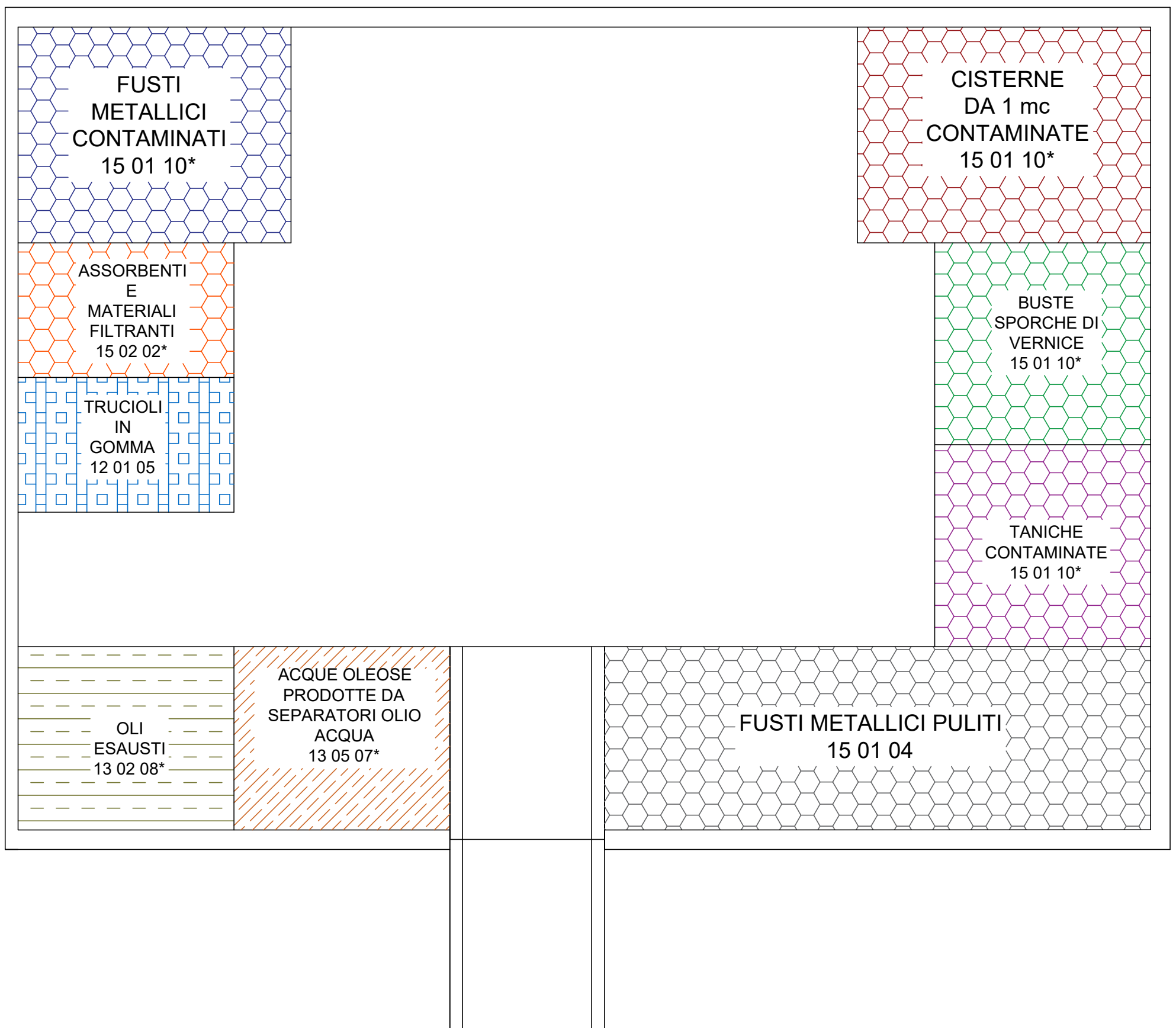
DISEGNO N. -drawing n./dessin n.  
B 8.1

FOGLIO sheet/feuille  
001  
DI of/de  
001

| LEGENDA AREE GESTIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI E MATERIE PRIME |  |    |  |
|--|--|----|--|
| 1  | BACINI DI CONTENIMENTO MOBILI                        | 8  | CASSONI ROTTAME  |
| 2  | PUNTO DI RACCOLTA SOLVENTI DI SCARTO                 | 9  | CASSONE IMBALLAGGI MISTI   |
| 3  | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE | 10 | COMPATTATORE CARTA E CARTONE   |
| 4  | STOCCAGGIO TEMPORANEO CISTERNE A RENDERE             | 11 | PEDANE DI LEGNO  |
|  |  | 12 | CASSONE IMBALLAGGI IN PLASTICA   |
|  |  | 15 | STOCCAGGIO TEMPORANEO OLI  |
|  |  | 16 | COMPATTATORE IMBALLAGGI MISTI  |
|  |  | 18 | CASSONE CARTA E CARTONE  |
|  |  | 19 | CASSONE ROTTAME  |
|  |  | 34 | APPARECCHIATURE FUORI USO  |
|  |  | 35 | CAVI ELETTRICI   |
|  |  | 20 | FANGHI TRATTAMENTO ACQUE   |
|  |  | 21 | FUSTI SPORCHI E PULITI, OLI ESAUSTI, CISTERNE 1MC CONTAMINATE, BUSTE SPORCHE DI VERNICE, MATERIALI ASSORBENTI APPARECCHIATURE FUORI USO, LIMATURE E TRUCIOLI IN GOMMA, PITTURE E VERNICI DI SCARTO, TANCHE CONTAMINATE, OLIO DA DIS. |
|  |  | 22 | SOLVENTI E VERNICI DI SCARTO   |
|  |  | 23 | SOLVENTE DI SCARTO DA INVIARE A RIGENERAZIONE, FANGHI CONTENENTI SOLVENTE  |
|  |  | 32 | BATTERIE NICKEL-CADMIUM, BATTERIE ALCALINE E LAMPADINE AL NEON   |
|  |  | 33 | APPARECCHIATURE FUORI USO  |
|  |  | 24 | AREA STOCCAGGIO MATERIE PRIME  |
|  |  | 25 | BOX VERNICI  |
|  |  | 26 | VERNICI E PRODOTTI TRATTAMENTO ACQUE   |
|  |  | 27 | SOLVENTI, SGRASSANTE, NORINSE  |
|  |  | 28 | CONTAINER OLI E GRASSI   |
|  |  | 29 | DEPOSITO BOMBOLE ED ESTINTORI  |
|  |  | 30 | MATERIA PRIMA IMBALLAGGI   |
|  |  | 31 | MATERIA PRIMA LEGNO  |

# DETTAGLIO AREA 21 - DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

## scala 1 : 10



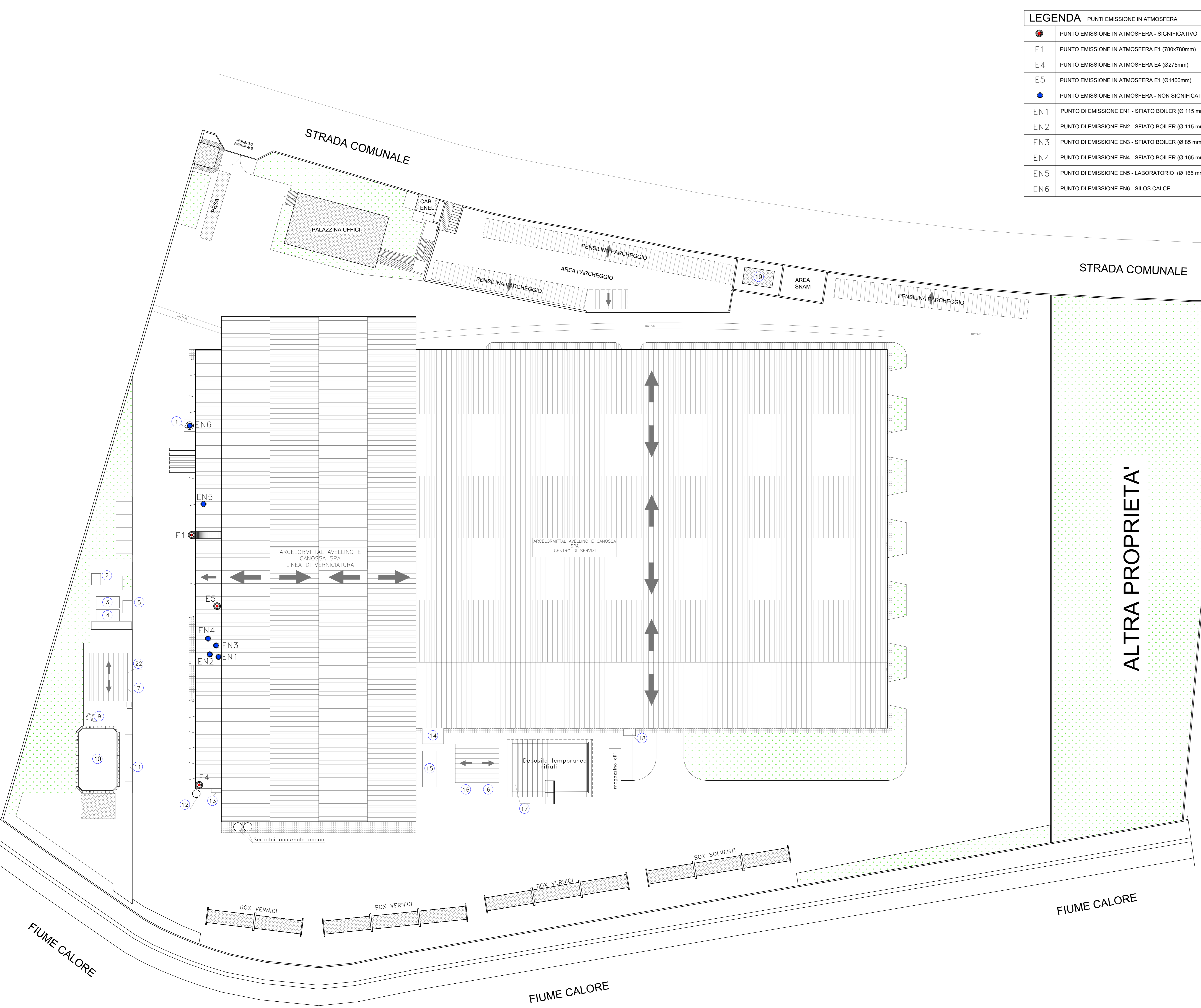
### DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

| LEGENDA |               |  |       |                   |
|---------|---------------|--|-------|-------------------|
| AREA    | CODICI C.E.R. | TIPO DI STOCCAGGIO                                   | mc    | QUANTITA' mc/anno |
|         | 13 05 07*     | CISTERNE IBC   | 1,00  | 0,75              |
|         | 13 02 08*     | FUSTI  | 0,4   | 0,73              |
|         | 12 01 05      | FUSTI  | 2,00  | 0,01              |
|         | 15 02 02*     | FUSTI  | 3,00  | 7,59              |
|         | 15 01 10*     | FUSTI DISPOSTI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI    | 20,00 | 13,74             |
|         | 15 01 10*     | CISTERNE DISPOSTE SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI | 20,00 | 3,22              |
|         | 15 01 10*     | FUSTI  | 6,00  | 7,74              |
|         | 15 01 10*     | TANICHE SU PEDANE IN LEGNO                           | 2,00  | 0,16              |
|         | 15 01 04      | FUSTI DISPOSTI SU PEDANE IN LEGNO MAX DUE LIVELLI    | 40,00 | 17,11             |

| LEGENDA PUNTI EMISSIONE IN ATMOSFERA |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA - SIGNIFICATIVO      |
| E 1                                  | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E1 (780x780mm)       |
| E 4                                  | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E4 (Ø275mm)          |
| E 5                                  | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E1 (Ø1400mm)         |
|                                      | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA - NON SIGNIFICATIVO  |
| EN1                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN1 - SFIATO BOILER (Ø 115 mm) |
| EN2                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN2 - SFIATO BOILER (Ø 115 mm) |
| EN3                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN3 - SFIATO BOILER (Ø 85 mm)  |
| EN4                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN4 - SFIATO BOILER (Ø 165 mm) |
| EN5                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN5 - LABORATORIO (Ø 165 mm)   |
| EN6                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN6 - SILOS CALCE              |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m³  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (ANIME DI CARTONE)                        |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                      |
| 22      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARIA (RULLI)                                   |
|         | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |

| LEGENDA COPERTURE |   |
|-------------------|---|
|                   | COPERTURE INCLINATE CON VERSO DI PENDENZA |
|                   | COPERTURE SUB-ORIZZONTALI                 |



| REV. | DATA    | DIS. drawn. dess. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br>revisions description<br>description des modifications |
|------|---------|-------------------|-------------------|-------|---|
| 0    | 11/2020 | ATL               | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE   |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
 This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property; it must not be copied, reproduced and/or published without written authorization.  
 Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

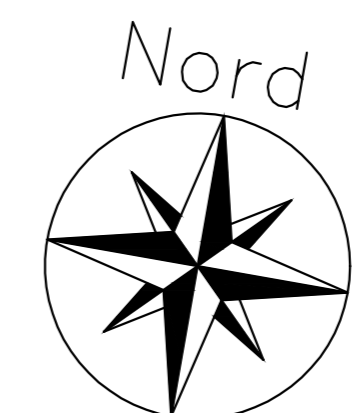
**COMUNE DI LUOGOSANO (AV)**  
 stabilimento - factory - établissement  
 "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."  
 LOCALITA' - sit - lieu  
 Zona Industriale San Mango sul Calore

ing. Giuseppe Pericolo

**ATL INGEGNERIA**

Allegato W  
 TITOLO - title - titre  
 Planimetria punti di emissione in atmosfera  
 Stato dei luoghi

| DESCRIZIONE  | SCALA - scale - échelle                          |
|--|--|
| STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOGLIANO AV<br>ITALY | 1:500  |
| DISEGNO N. - drawing n. - dessin n.<br>B 9 . 1                             | FOGLIO sheet folio<br>0 0 1<br>DI of de<br>0 0 1 |



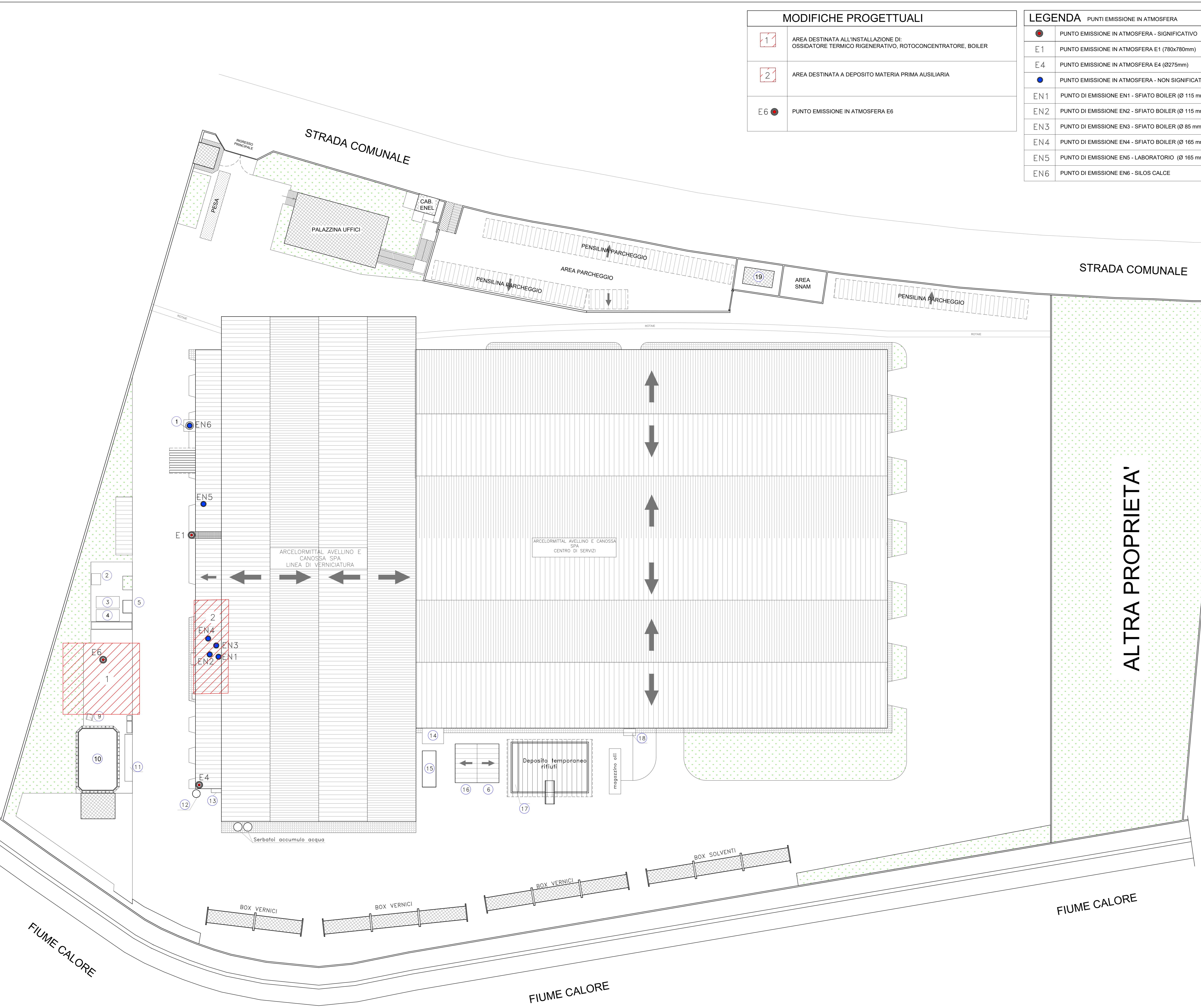


| MODIFICHE PROGETTUALI |  |
|-----------------------|--|
| 1                     | AREA DESTINATA ALL'INSTALLAZIONE DI: OSSIDATORE TERMICO RIGENERATIVO, ROTOCENTRATORE, BOILER |
| 2                     | AREA DESTINATA A DEPOSITO MATERIA PRIMA AUSILIARIA   |
| E6                    | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E6  |

| LEGENDA PUNTI EMISSIONE IN ATMOSFERA |   |
|--------------------------------------|---|
| ●                                    | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA - SIGNIFICATIVO      |
| E1                                   | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E1 (780x780mm)       |
| E4                                   | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA E4 (Ø275mm)          |
| ●                                    | PUNTO EMISSIONE IN ATMOSFERA - NON SIGNIFICATIVO  |
| EN1                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN1 - SFIATO BOILER (Ø 115 mm) |
| EN2                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN2 - SFIATO BOILER (Ø 115 mm) |
| EN3                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN3 - SFIATO BOILER (Ø 85 mm)  |
| EN4                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN4 - SFIATO BOILER (Ø 165 mm) |
| EN5                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN5 - LABORATORIO (Ø 165 mm)   |
| EN6                                  | PUNTO DI EMISSIONE EN6 - SILOS CALCE              |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| 1       | SILOS CALCE 4 m <sup>3</sup>  |
| 2       | TORRE EVAPORATIVA N.1   |
| 3       | TORRE EVAPORATIVA N.2   |
| 4       | TORRE EVAPORATIVA N.3   |
| 5       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS TORRI DI RAFFREDDAMENTO              |
| 6       | AREA RICARICA CARRELLI ELEVATORI                                      |
| 7       | AREA GESTIONE TEMPORANEA FUSTI  |
| 8       | BACINO DI CONTENIMENTO CHEMICALS BOILER                               |
| 9       | AREA ALIMENTAZIONE SISTEMA RILEVAZIONE FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE |
| 10      | RISERVA IDRICA ANTICENDIO   |
| 11      | BACINO DI CONTENIMENTO PRODOTTI ALIMENTAZIONE LINEA                   |
| 12      | FILTRO A MANICHE  |
| 13      | PUNTO DI SCARICO SOLVENTE DI SCARTO                                   |
| 14      | COMPRESSORI   |
| 15      | CONTAINER ARCHIVIO DOCUMENTI  |
| 16      | DEPOSITO MATERIA AUSILIARE (ANIME DI CARTONE)                         |
| 17      | DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI IN ATTESA DI DEFINIZIONE                  |
| 18      | DEPOSITO BOMBOLE  |
| 19      | CABINA DI DECOMPRESSIONE METANO                                       |
| 20      | VASCHE DI CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI                               |
| 21      | GABBIOTTO PROVA QUALITA' PRODOTTI                                     |
|         | PUNTI DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO                                    |

| LEGENDA COPERTURE |   |
|-------------------|---|
| ↑                 | COPERTURE INCLINATE CON VERSO DI PENDENZA |
| ↓                 | COPERTURE SUB-ORIZZONTALI                 |



| REV. | DATA    | DIS. drawn. dess. | CONTR.            | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br>revisions description<br>description des modifications |
|------|---------|-------------------|-------------------|-------|---|
| 0    | 11/2020 | ATL               | Giuseppe Pericolo |       | EMISSIONE   |

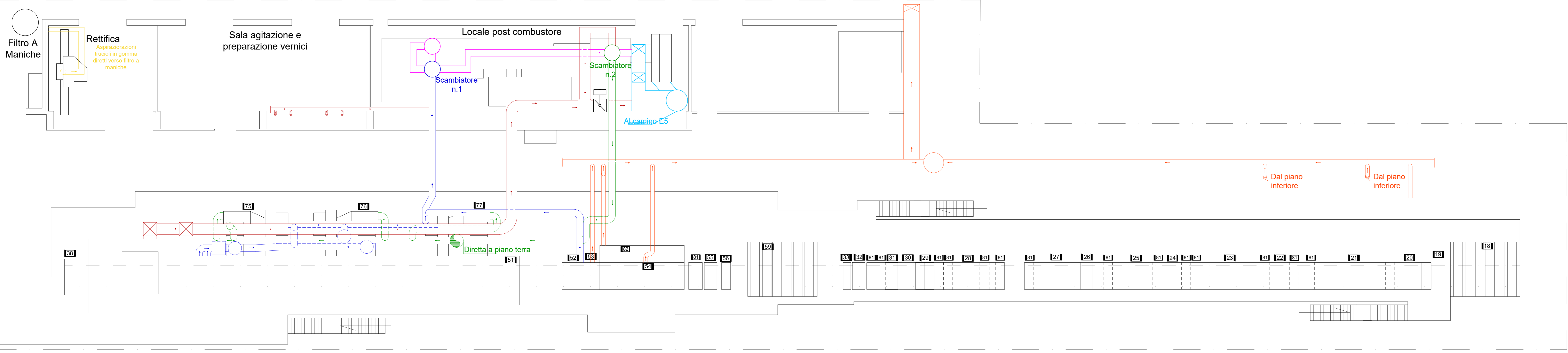
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
 This drawing is "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A." property; it must not be copied, reproduced and/or published without written authorization.  
 Ce dessin est de propriété de "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."; il ne peut pas être copié, reproduit ou publié sans autorisation écrite.

**COMUNE DI LUOGOSANO (AV)**  
 Relazione ing. Giuseppe Pericolo  
**ATL INGEGNERIA**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Allegato W  | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Sparano 9<br>83013 MERCOGLIANO AV<br>ITALY | SCALA -scale-échelle<br>1:500                            |
| TITOLO -title-titre<br>Planimetria punti di emissione in atmosfera<br>Di Progetto | DISEGNO N. -drawing n.-dessin n.<br>B 9   1   1                            | FOGLIO sheet folio<br>0   0   1<br>DI of de<br>0   0   1 |

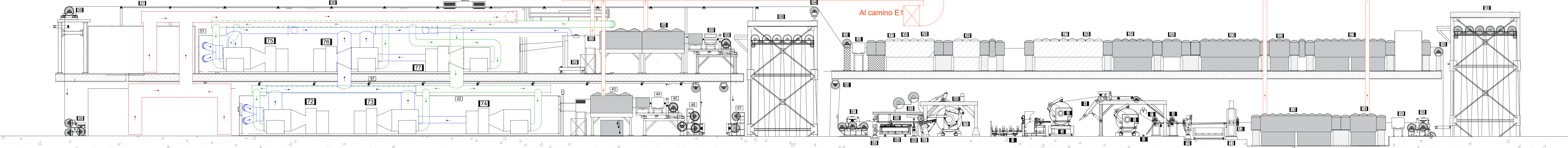


PLANIMETRIA PRIMO PIANO CAPTAZIONI A SERVIZIO LINEA DI VERNICIATURA (+6,00 m)



| LEGENDA CAPTAZIONI                    |  |
|---------------------------------------|--|
| <span style="color: red;">—</span>    | VAPORI VASCHE TRATTAMENTO COILS            |
| <span style="color: blue;">—</span>   | ARIA ESTRATTA DALLE CABINE DI VERNICIATURA |
| <span style="color: purple;">—</span> | ARIA ESTRATTA DAI FORNI                    |
| <span style="color: green;">—</span>  | ARIA COMBUSTORE                            |
| <span style="color: yellow;">—</span> | RECUPERO ARIA AUSILIARIA ALLA COMBUSTIONE  |
| <span style="color: orange;">—</span> | ASPIRAZIONE TRUCIOLI IN GOMMA              |

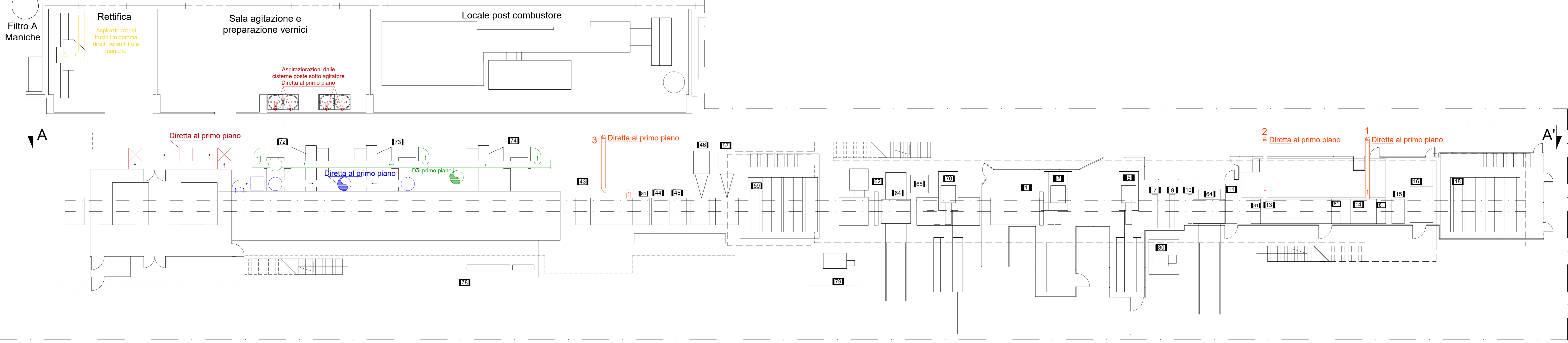
PROSPETTO VISTA A-A'



LEGENDA LINEA DI VERNICIATURA - IDENTIFICAZIONE MACCHINE

|   |  |   |   |                                      |  |                                   |
|---|--|---|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 Cesovia intestatrice Aspo N.1 fuori linea | 13 Vasca sgrassante n.1 A/B            | 25 Vasca Risciacquo n.7 acqua osmotizzata | 37 Rulli trasportatori sopra cabina superiore   | 49 Testata verniciante finitore A    | 61 Briglia n.5                               | 73 Bruciatore Primer n.2          |
| 2 Aspo Svolgitore n.1                       | 14 Vasca risciacquo n.1                | 26 Soffiante uscita vasca n.7             | 38 Unità di Guida n.3 sopra Cabina Superiore    | 50 Testata verniciante finitore B    | 62 Cesovia uscita                            | 74 Bruciatore Priemer n.3         |
| 3 Culla Aspo Svolgitore n.1                 | 15 Soffiante uscita Vasca 2            | 27 Vasca Risciacquo n.8 non attiva        | 39 Briglia n.2                                  | 51 Forno finish                      | 63 Ispezione                                 | 75 Bruciatore Finish n.1          |
| 4 Nastri trasportatori sezione entrata      | 16 Briglia n.1                         | 28 Vasca Risciacquo n.9 non attiva        | 40 Testata verniciante primer                   | 52 Rulli guida uscita forno finish   | 64 Macchina scarti                           | 76 Bruciatore Finish n.2          |
| 5 Aspo Svolgitore n.2                       | 17 Unità di guida Accumulatore Entrata | 29 Rulli trattamento Norinse              | 41 Immissione aria cabine di verniciatura       | 53 Asciuganastro uscita forno finish | 65 Applicazione pelabile                     | 77 Bruciatore Finish n.3          |
| 6 Culla Aspo Svolgitore n.2                 | 18 Accumulatore Entrata                | 30 Vasca Risciacquo n.10 non attiva       | 42 Forno primer                                 | 54 Quench finish                     | 66 Unità guida Aspo avvolgitore              | 78 Quadro comandi Forni           |
| 7 Pinch Roll 2 Aspo Svolgitore n.2          | 19 Rullo rinvio spazzolatrice          | 31 Soffiante uscita Norinse               | 43 Quench primer                                | 55 Soffiante Quench finish           | 67 Pinch roll deflettore uscita              | 79 Pulpito uscita                 |
| 8 Unità di Guida Aspo Svolgitore n.2        | 20 Spazzolatrice                       | 32 Soffiante uscita vasca n.10            | 44 Asciuganastro uscita Quench primer           | 56 Unità guida uscita Quench finish  | 68 Culla Aspo avvolgitore                    | 80 Pulpito entrata                |
| 9 Pinch Roll 3 Aspo Svolgitore n.1          | 21 Vasca Sgrassante n.4 A/B            | 33 Rulli rinvio dopo vasca n.10           | 45 Unità guida Quench primer                    | 57 Briglia n.4                       | 69 Avviluppatore                             | 81 Rulli guida                    |
| 10 Cesovia intestatrice                     | 22 Vasca Risciacquo n.5                | 34 Rulli rinvio sopra accumulatore uscita | 46 Briglia n.3                                  | 58 Unità guida accumulatore uscita   | 70 Aspo avvolgitore                          | 82 Vasca filtraggio Quench finish |
| 11 Aggraffatrice                            | 23 Vasca Risciacquo n.6 A              | 35 Asciuganastro sopra forno finish       | 47 Rulli trasportatori sopra forno primer       | 59 Accumulatore Uscita               | 71 Bacino contenimento linea di verniciatura |                                   |
| 12 Schiacciabava                            | 24                                     | 36 Rulli trasportatori sopra forno finish | 48 Unità di Guida Cabina Verniciatura Inferiore | 60 Rullo invito Aspo avvolgitore     | 72 Bruciatore Primer n.1                     |                                   |

PLANIMETRIA PIANO TERRA CAPTAZIONI A SERVIZIO LINEA DI VERNICIATURA (+3,00 m)



| REV. | DATA    | ATE | PROG.    | APPR.    | EMMISSIONE | DESCRIZIONE REVISIONI |
|------|---------|-----|----------|----------|------------|-----------------------|
| 0    | 11/2020 | ATE | Progetto | Progetto |            |                       |

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLA "ArcelorMittal Avellino e Canosa S.p.A." NON DEVE ESSERE COPRATO/DEGRADATO/SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Clienti ArcelorMittal Avellino e Canosa S.p.A. o al Servizio Clienti ArcelorMittal Avellino e Canosa S.p.A. o al Servizio Clienti ArcelorMittal Avellino e Canosa S.p.A.

**COMUNE DI LUOGOSANO (AV)**

Località: Zona Industriale San Mango sul Calore

Allegato X

Schema grafico della captazioni Stato dei luoghi

**ArcelorMittal**  
ing. Giuseppe Pericoli

**ATL INGEGNERIA**

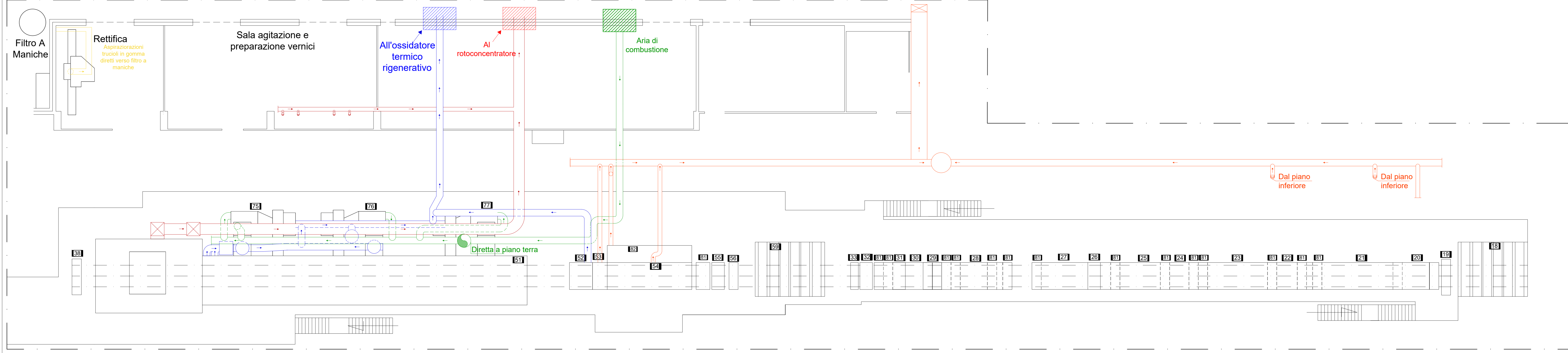
STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCUGLIANO AV  
ITALY

SCALA: 1:500

Foglio: 01/01

Di: 01/01

PLANIMETRIA PRIMO PIANO CAPTAZIONI A SERVIZIO LINEA DI VERNICIATURA (+6,00 m)

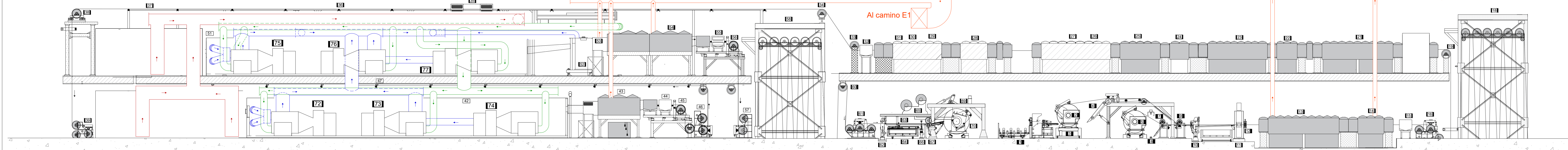


| LEGENDA CAPTAZIONI                    |  |
|---------------------------------------|--|
| <span style="color: red;">—</span>    | VAPORI VASCHE TRATTAMENTO COILS            |
| <span style="color: blue;">—</span>   | ARIA ESTRATTA DALLE CABINE DI VERNICIATURA |
| <span style="color: purple;">—</span> | ARIA ESTRATTA DAI FORNI                    |
| <span style="color: green;">—</span>  | ARIA COMBUSTORE                            |
| <span style="color: yellow;">—</span> | RECUPERO ARIA AUSILIARIA ALLA COMBUSTIONE  |
| <span style="color: orange;">—</span> | ASPIRAZIONE TRUCIOLI IN GOMMA              |

| LEGENDA MODIFICHE PROGETTUALI                         |                                 |
|---|---------------------------------|
| <span style="background-color: lightblue;">■</span>   | OSSIDATORE TERMICO RIGENERATIVO |
| <span style="background-color: lightpurple;">■</span> | ROTOCONCENTRATORE               |
| <span style="background-color: lightgreen;">■</span>  | SISTEMA PRERISCALDO FUMI        |

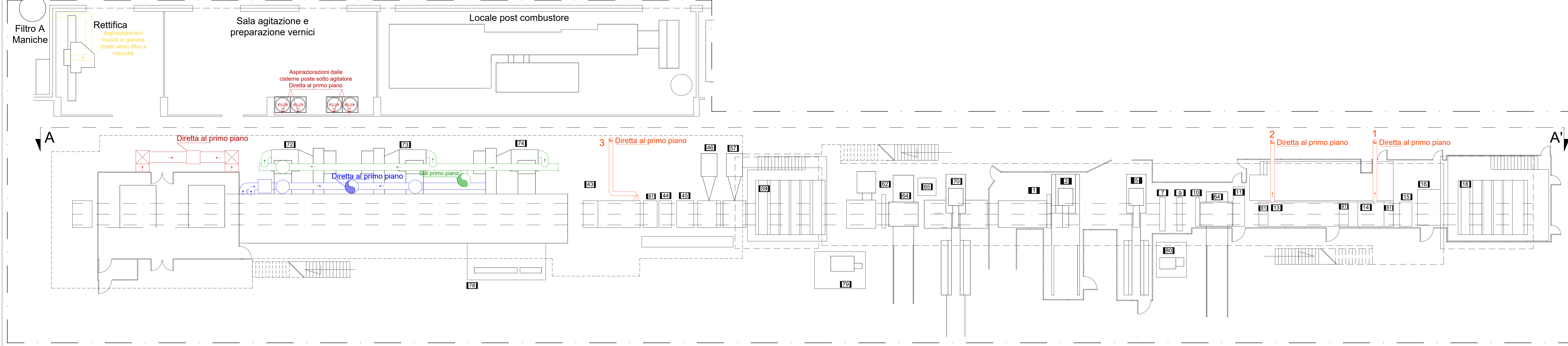
PROSPETTO VISTA A-A'



LEGENDA LINEA DI VERNICIATURA - IDENTIFICAZIONE MACCHINE

|   |  |   |   |                                      |  |                                   |
|---|--|---|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 Cesovia intestatrice Aspo N.1 fuori linea | 13 Vasca sgrassante n.1 A/B            | 25 Vasca Risciacquo n.7 acqua osmotizzata | 37 Rulli trasportatori sopra cabina superiore   | 49 Testata verniciante finitore A    | 61 Briglia n.5                               | 73 Bruciatore Primer n.2          |
| 2 Aspo Svolgitore n.1                       | 14 Vasca risciacquo n.1                | 26 Soffiante uscita vasca n.7             | 38 Unità di Guida n.3 sopra Cabina Superiore    | 50 Testata verniciante finitore B    | 62 Cesovia uscita                            | 74 Bruciatore Priemer n.3         |
| 3 Culla Aspo Svolgitore n.1                 | 15 Soffiante uscita Vasca 2            | 27 Vasca Risciacquo n.8 non attiva        | 39 Briglia n.2                                  | 51 Forno finish                      | 63 Ispezione                                 | 75 Bruciatore Finish n.1          |
| 4 Nastri trasportatori sezione entrata      | 16 Briglia n.1                         | 28 Vasca Risciacquo n.9 non attiva        | 40 Testata verniciante primer                   | 52 Rulli guida uscita forno finish   | 64 Macchina scarti                           | 76 Bruciatore Finish n.2          |
| 5 Aspo Svolgitore n.2                       | 17 Unità di guida Accumulatore Entrata | 29 Rulli trattamento Norinse              | 41 Immissione aria cabine di verniciatura       | 53 Asciuganastro uscita forno finish | 65 Applicazione pelabile                     | 77 Bruciatore Finish n.3          |
| 6 Culla Aspo Svolgitore n.2                 | 18 Accumulatore Entrata                | 30 Vasca Risciacquo n.10 non attiva       | 42 Forno primer                                 | 54 Quench finish                     | 66 Unità guida Aspo avvolgitore              | 78 Quadro comandi Forni           |
| 7 Pinch Roll 2 Aspo Svolgitore n.2          | 19 Rullo rinvio spazzolatrice          | 31 Soffiante uscita Norinse               | 43 Quench primer                                | 55 Soffiante Quench finish           | 67 Pinch roll deflettore uscita              | 79 Pulpito uscita                 |
| 8 Unità di Guida Aspo Svolgitore n.2        | 20 Spazzolatrice                       | 32 Soffiante uscita vasca n.10            | 44 Asciuganastro uscita Quench primer           | 56 Unità guida uscita Quench finish  | 68 Culla Aspo avvolgitore                    | 80 Pulpito entrata                |
| 9 Pinch Roll 3 Aspo Svolgitore n.1          | 21 Vasca Sgrassante n.4 A/B            | 33 Rulli rinvio dopo vasca n.10           | 45 Unità guida Quench primer                    | 57 Briglia n.4                       | 69 Avviluppatore                             | 81 Rulli guida                    |
| 10 Cesovia intestatrice                     | 22 Vasca Risciacquo n.5                | 34 Rulli rinvio sopra accumulatore uscita | 46 Briglia n.3                                  | 58 Unità guida accumulatore uscita   | 70 Aspo avvolgitore                          | 82 Vasca filtraggio Quench finish |
| 11 Aggraffatrice                            | 23 Vasca Risciacquo n.6 A              | 35 Asciuganastro sopra forno finish       | 47 Rulli trasportatori sopra forno primer       | 59 Accumulatore Uscita               | 71 Bacino contenimento linea di verniciatura |                                   |
| 12 Schiacciabava                            | 24                                     | 36 Rulli trasportatori sopra forno finish | 48 Unità di Guida Cabina Verniciatura Inferiore | 60 Rullo invito Aspo avvolgitore     | 72 Bruciatore Primer n.1                     |                                   |

PLANIMETRIA PIANO TERRA CAPTAZIONI A SERVIZIO LINEA DI VERNICIATURA (+3,00 m)



| REV. | DATA    | DESCRIZIONE | ATELIER | PROGETTO | EMMISSIONE | DESCRIZIONE REVISIONI |
|------|---------|-------------|---------|----------|------------|-----------------------|
| 0    | 11/2020 |             | ATELIER | PROGETTO | EMMISSIONE |                       |

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A. NON DEVE ESSERE COPRATO/DEGRADATO  
 SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA  
 Per ulteriori informazioni rivolgersi al Responsabile Tecnico di ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A. o al Responsabile Tecnico di ArcelorMittal Canossa S.p.A.

**COMUNE DI LUOGOSANO (AV)**  
 "ArcelorMittal Avellino e Canossa S.p.A."  
 LOCALITÀ: Zona Industriale San Mango sul Calore

Allegato X  
 Schema grafico della captazioni  
 Di progetto

**ATL INGEGNERIA**  
 STUDIO ASSOCIATO  
 Via Michele Sparnano 9  
 83013 MERCUGLIANO AV  
 ITALY

SCALA: 1:500  
 Foglio: 01/01  
 Di: 01/01





|      |                     |                                       |               |                 |   |
|------|---------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|---|
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
|      |                     |                                       |               |                 |   |
| 0    | 11/2019             | ATL                                   | <i>Cioppa</i> | <i>Pericolo</i> | EMISSIONE   |
| REV. | DATA<br><i>date</i> | DIS.<br><i>drawn.</i><br><i>dess.</i> | CONTR.        | APPR.           | DESCRIZIONE REVISIONI<br><i>revisions description</i><br><i>description des modifications</i> |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ARCELOR AVELLINO" s.r.l. ; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA  
*This drawing is ARCELOR AVELLINO's property; it must not be copied-reproduced and/or published without written authorization*  
*Ce dessin c'est de propriete' de ARCELOR AVELLINO; il ne peut pas etre copie'-reproduit ou publie' sans autorisation ecrite*

**COMUNE DI  
LUOGOSANO (AV)**



stabilimento *-factory-établissement*  
**ARCELOR AVELLINO s.r.l.**

Redazione *ing. Giuseppe Pericolo*

LOCALITA' *-sit-lieu*  
**Zona Industriale San Mango sul Calore**



**Allegato P**

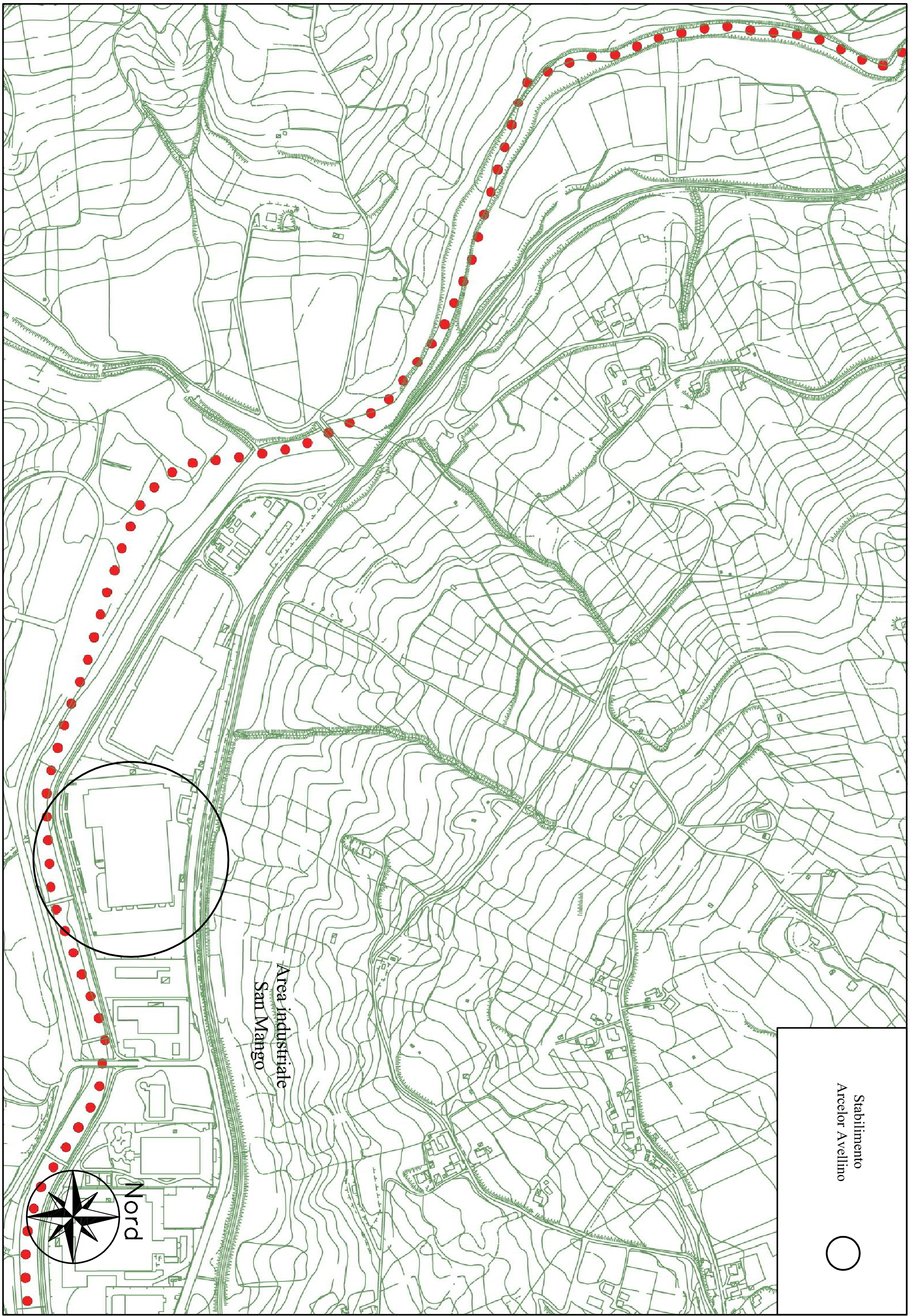
STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCOGLIANO AV  
ITALY

SCALA *-scale-échelle*  
**1:5'000**

TITOLO *-title-titre*  
**Carta topografica**

DISEGNO N. *-drawing n.-dessin n.*  
**P A 0 3**

FOGLIO  
*sheet* **0 0 1**  
*folio*  
DI  
*of* **0 0 1**  
*de*

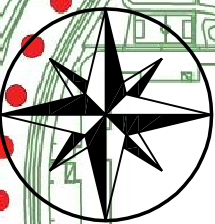


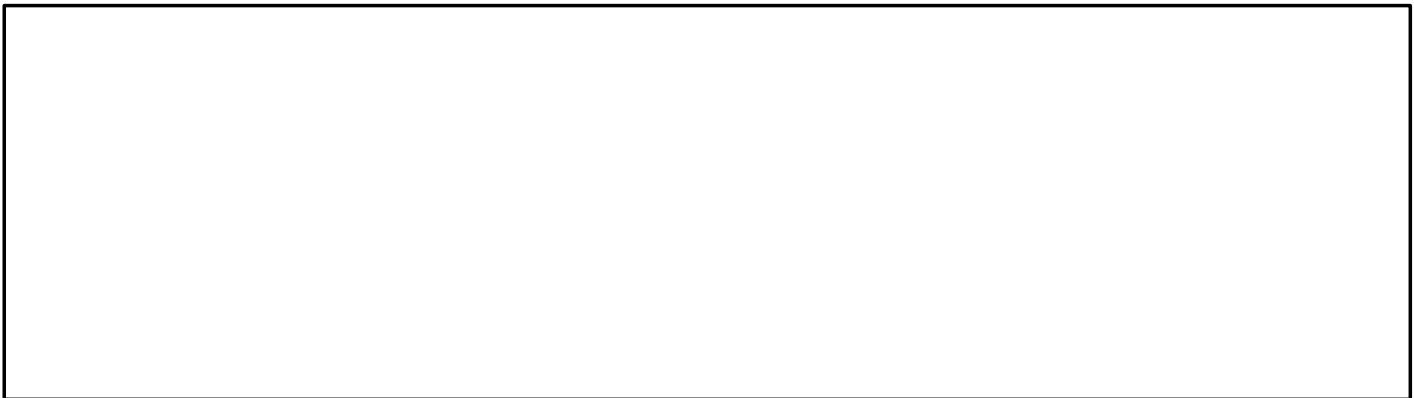
Stabilimento  
Arcelor Avellino



Area industriale  
San Mango

Nord





|      |                     |                                 |                        |       |   |
|------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-------|---|
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
|      |                     |                                 |                        |       |   |
| 0    | 11/2019             | ATL                             | <i>Cioppa Pericolo</i> |       | EMISSIONE   |
| REV. | DATA<br><i>date</i> | DIS.<br><i>drawn.<br/>dess.</i> | CONTR.                 | APPR. | DESCRIZIONE REVISIONI<br><i>revisions description<br/>description des modifications</i> |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "ARCELOR AVELLINO" s.r.l. ; NON DEVE ESSERE COPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA  
*This drawing is ARCELOR AVELLINO's property; it must not be copied-reproduced and/or published without written authorization  
Ce dessin c'est de propriete' de ARCELOR AVELLINO; il ne peut pas etre copie'-reproduit ou publie' sans autorisation ecrite*

**COMUNE DI  
LUOGOSANO (AV)**



stabilimento *-factory-établissement*  
**ARCELOR AVELLINO s.r.l.**

Redazione *ing. Giuseppe Pericolo*

LOCALITA' *-sit-lieu*  
**Zona Industriale San Mango sul Calore**



**Allegato P1**

STUDIO ASSOCIATO  
Via Michele Sparano 9  
83013 MERCOGLIANO AV  
ITALY

SCALA *-scale-échelle*  
**1:10'000**

TITOLO *-title-titre*  
**Aerofotogrammetria**

DISEGNO N. *-drawing n.-dessin n.*  
**P 1 | A 0 3**

FOGLIO *sheet folio*  
**0 0 1**  
DI *of de*  
**0 0 1**

Stabilimento Arcelor Avellino



Comune di  
Luogosano

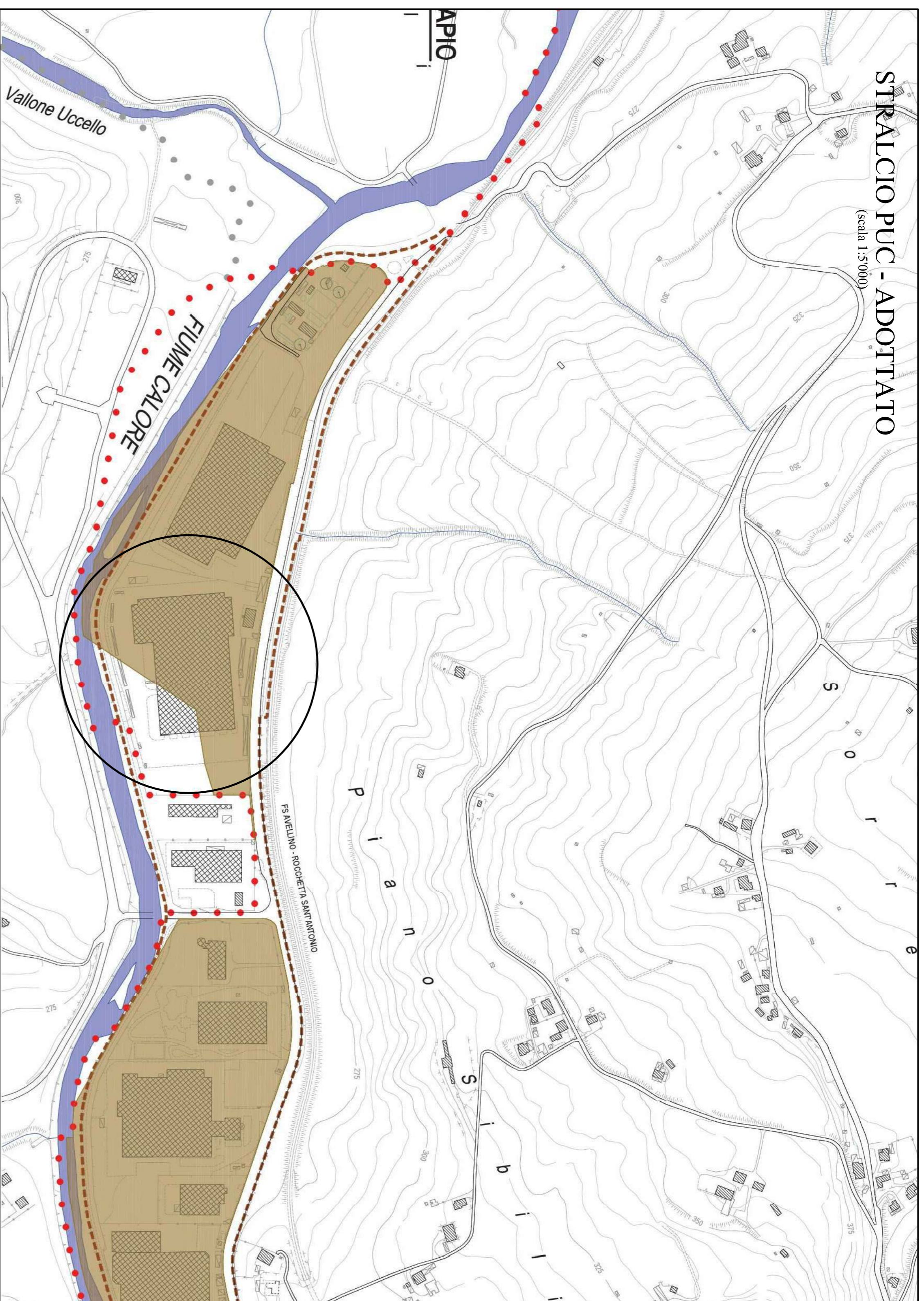
Area industriale San Mango

Svincolo  
SS400





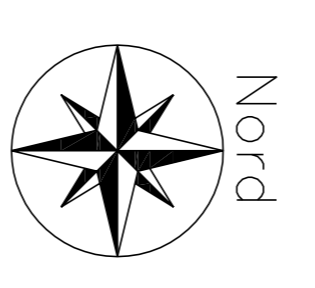




# legenda

| PIANO REGOLATORE GENERALE |  | AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI SAN MANGO SUL CALORE |   |
|---------------------------|--|---|---|
|                           | Residenza e servizi con tutela dei valori ambientali (A) |   | Mattatoio (F)                                     |
|                           | Residenza e servizi - Completamento (B)                  |   | Zona Turistica (F)                                |
|                           | Residenza e servizi - Espansione (C)                     |   | Zona sportiva (F)                                 |
|                           | Residenza e servizi - Espansione (Piano di Zona 167)     |   | Aree ad uso pubblico (F)                          |
|                           | Residenza e servizi - Espansione (Piano di Zona 219)     |   | Depuratore (F)                                    |
|                           | Industria (D)  |   | Mercatò (F)                                       |
|                           | Artigianato (D)  |   | Istruzione  |
|                           | Agricola (E)   |   | Paradegli   |
|                           | Stazione ferroviaria                                     |   | Verde pubblico                                    |
|                           | Zona climatica   |   |   |
|                           |  |   | Perimetro Agglomerato Industriale                 |
|                           |  | Piani Attuativi                                 |   |
|                           |  |   | Piano di Zona                                     |
|                           |  |   | Piano di Lottizzazione Coop. Sant'Antonio         |
|                           |  |   | Interventi per l'edilizia Economica e Popolare    |
|                           |  |   | Piano per gli insediamenti Produttivi Piano d'Oto |

○ AREA POSIZIONE STABILIMENTO



## LEGENDA PRG - VIGENTE

|  |   |
|--|---|
|  | ZONE RURALI NON EDIFICABILI PER MORTIVI GEOLOGICI (VINCOLATE) |
|  | ZONE RURALI NON EDIFICABILI PER MORTIVI GEOLOGICI             |
|  | ZONE RURALI EDIFICABILI COME DA INDICI                        |
|  | ZONE DEMANIALI  |
|  | ZONA DI ESPANSIONE  |
|  | ZONA DESTINATA AL R.Z.167 E 219                               |
|  | ZONA SPORTIVA   |
|  | CENTRO URBANO   |
|  | ZONA INDUSTRIALE  |
|  | ZONA ARTIGIANALE  |
|  | ZONA TURISTICA  |
|  | MATTATIO  |
|  | VIABILITÀ DI PROGETTO   |

| DATA | DIS. / DRESS. | CONTRE. / APPR.          | DESCRIZIONE / REVISIONI / description / modifications |
|------|---------------|--------------------------|---|
| 0    | 11/2019       | ATL / Ing. Angelo Aranda | EMMISSIONE  |

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLA MARCETTERE AVELLINO S.R.L. NON DEVE ESSERE COPPIATO E/O DIVULGATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.  
This drawing is ARCELORMITTAL's property. It must not be copied, reproduced, altered, published without written authorization or in any other way disseminated without the prior written consent of ARCELORMITTAL S.p.A. or its subsidiaries.

COMUNE DI LUOGOSANO (AV)

**ArceIormittal**  
Ing. Giuseppe Perrotto

**ATL INGEGNERIA**

|  |   |
|--|---|
| Stabilimento - factory - établissement<br><b>ARCELOR AVELLINO S.R.L.</b> | Località - site - lieu<br>Zona Industriale San Mango sul Calore             |
| Allegato R   | STUDIO ASSOCIATO<br>Via Michele Spurio 9<br>83013 MERCOCGLIANO AV<br>ITALIA |
| Stralcio PRG / PUC<br>Zonizzazione                                       | SCALA - scale - échelle<br>1:5'000  |
|  | FIGLIO<br>sheet / rôle<br>0/01  |
|  | DISIGNI N. - drawing n. - dessin n.<br>R/A01                                |
|  | di<br>0/01  |

