

# COMUNE DI FONTANAROSA

PROVINCIA DI AVELLINO

Oggetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO (MESSA IN RISERVA E DEPOSITO PRELIMINARE) E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FONTANAROSA (AV) "LOC. FILETTE" - AREA P.I.P**

- ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.; D.G.R.C. 386/2016 -

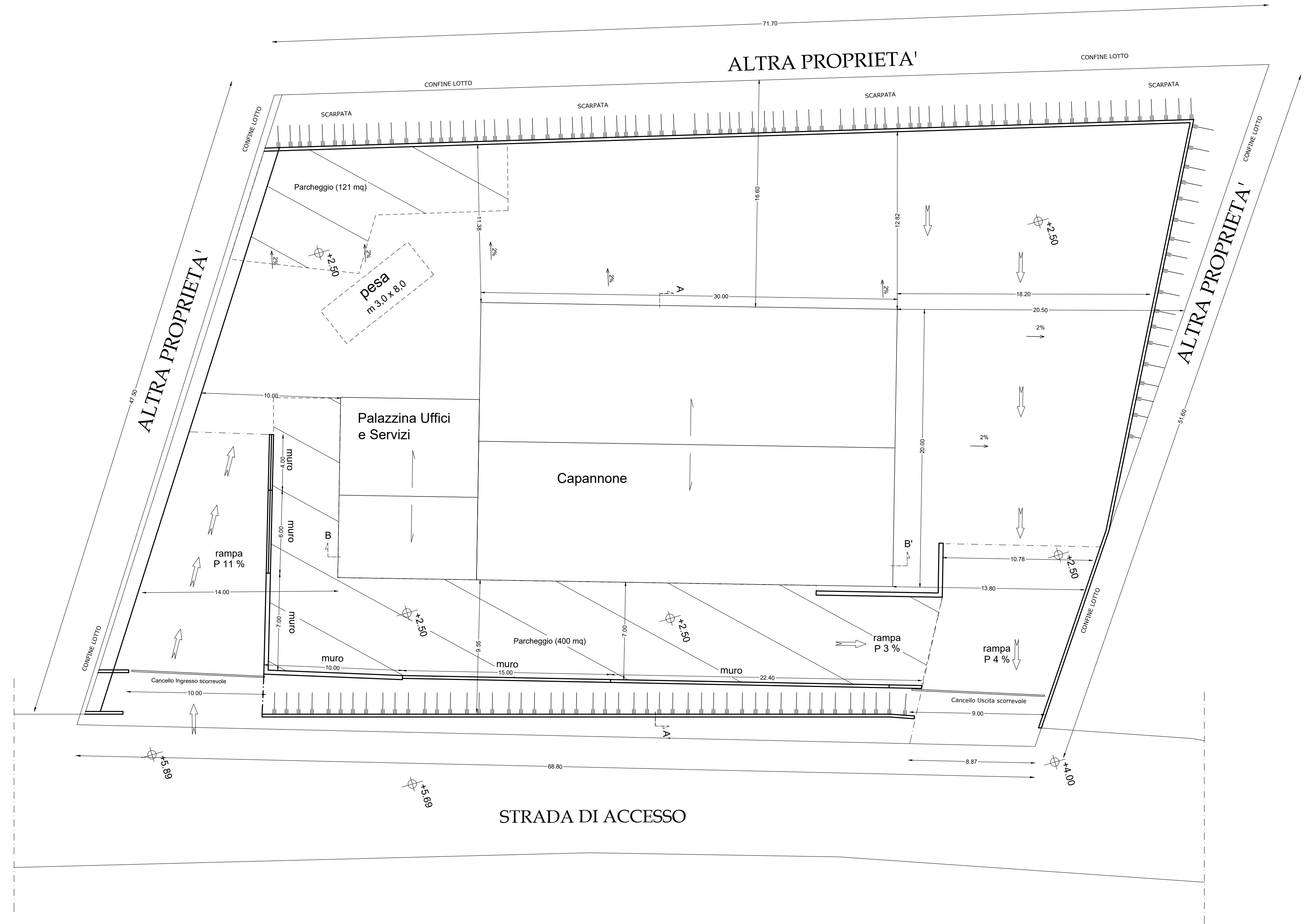
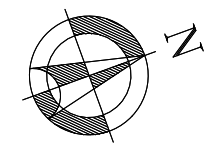
TAVOLA 2: *Planimetria generale del lotto* scala 1:200

Il Committente: *Consulenza:* *Progettazione e Redazione*

DITTA:  
"IMPRESA AMBIENTE  
S.C.P.A."

Pagani (Sa), 17/12/2018

## PLANIMETRIA GENERALE DEL LOTTO - scala 1:200



COMUNE DI FONTANAROSA

PROVINCIA DI AVELLINO

Oggetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO (MESSA IN RISERVA E DEPOSITO PRELIMINARE) E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FONTANAROSA (AV) "LOC. FILETTE" - AREA P.I.P.

- ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.; D.G.R.C. 386/2016 -

TAVOLA 3: Planimetria dell'impianto con layout di lavorazione (Stato di progetto) scala 1:100

Il Committente: Consulenza: Progettazione e Redazione

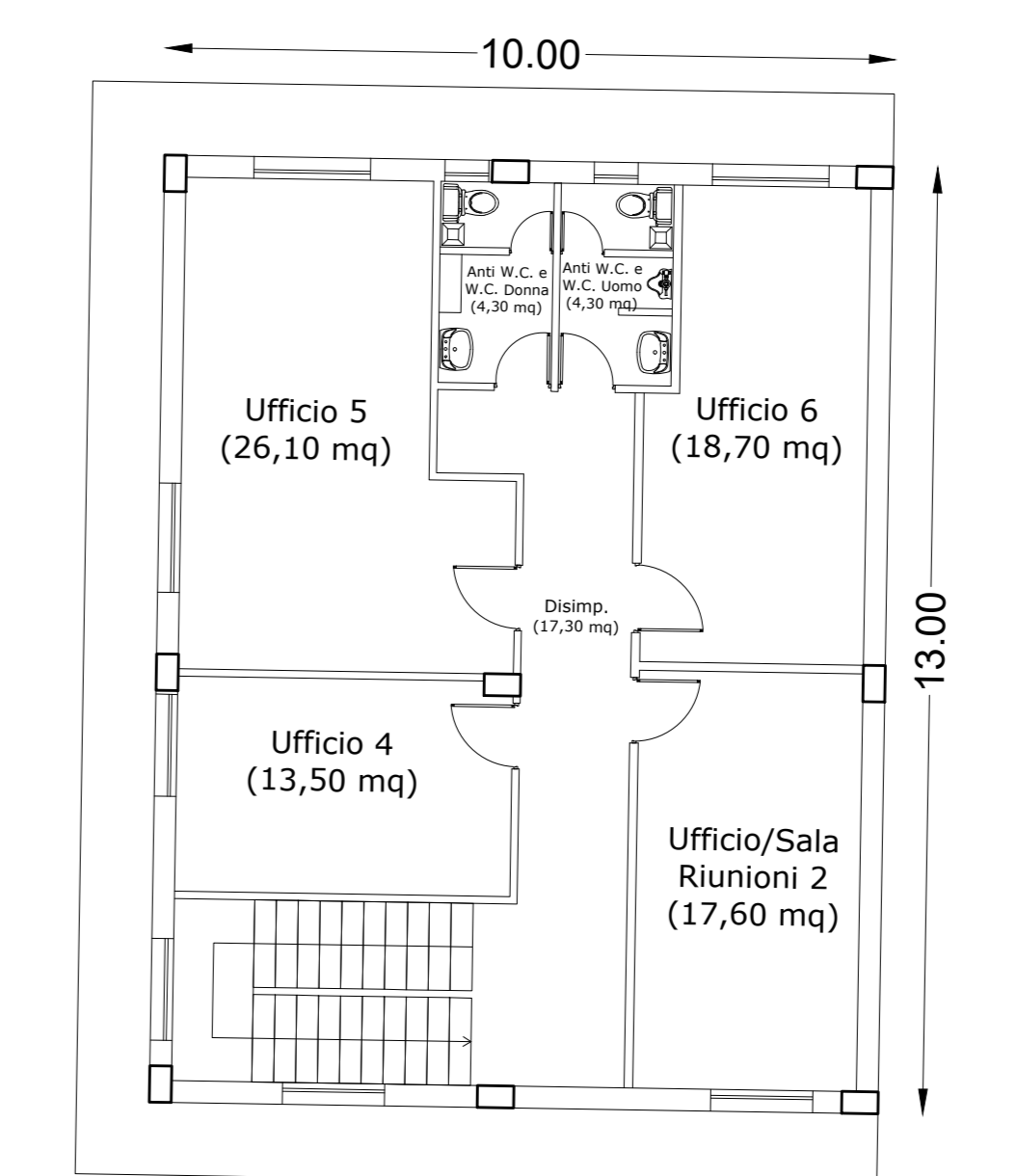
DITTA: IMPRESA AMBIENTE S.C.P.A.\*

Pagani (Sa), 17/12/2018

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON LAYOUT DI LAVORAZIONE (Stato di Progetto) - scala 1:100



Pianta Uffici - Piano 1  
Scala 1:100



- Legend for storage equipment: Cassoni scarrabili a perfetta tenuta per stoccaggio rifiuti, Contenitori a perfetta tenuta in HDPE per stoccaggio batterie esauste, Contenitore per stoccaggio materiale assorbente e neutralizzante (D.M. 24 Gennaio 2011, n. 20), Cassoni/Ceste in metallo per stoccaggio RAEE, Contenitori omologati in cartone/plastica per rifiuti sanitari, Contenitore omologato in polietilene per tubi neon, Cassoni a perfetta tenuta per stoccaggio rifiuti prodotti, Cisternette in Polietilene ad alta densità da 1 mc per lo stoccaggio di rifiuti liquidi con sottostante vasca di raccolta, Fusti in metallo o polietilene per lo stoccaggio di rifiuti liquidi e/o solidi con sottostante vasca di raccolta, Bombole per stoccaggio gas, Cassoni in metallo per stoccaggio rifiuti metallici, Sacchi Big Bag, Barriera di separazione tipo New-Jersey

**COMUNE DI FONTANAROSA**

PROVINCIA DI AVELLINO

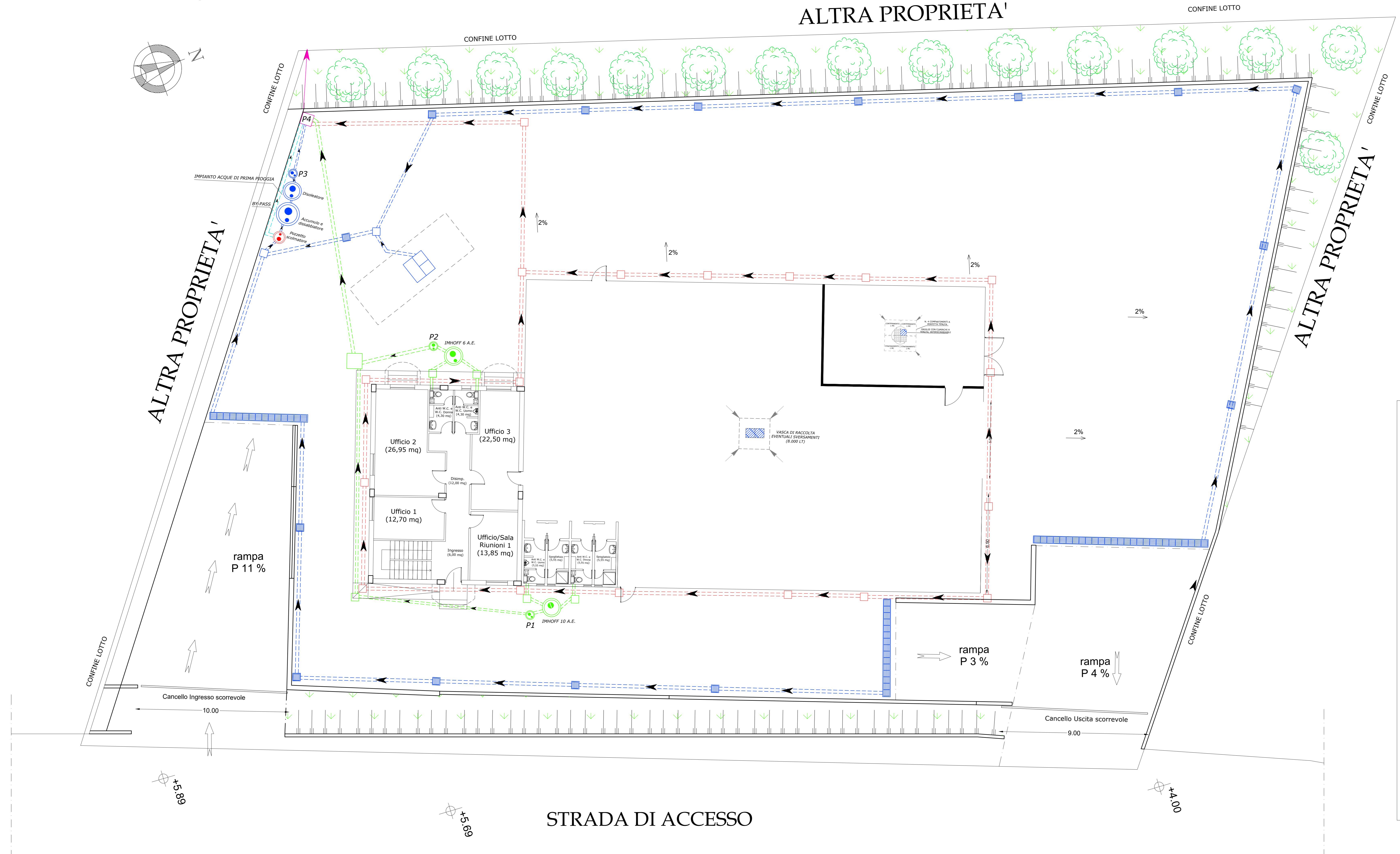
**Oggetto:**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO (MESSA IN RISERVA E DEPOSITO PRELIMINARE) E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FONTANAROSA (AV) "LOC. FILETTE" - AREA P.I.P.**

- ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.; D.G.R.C. 386/2016 -

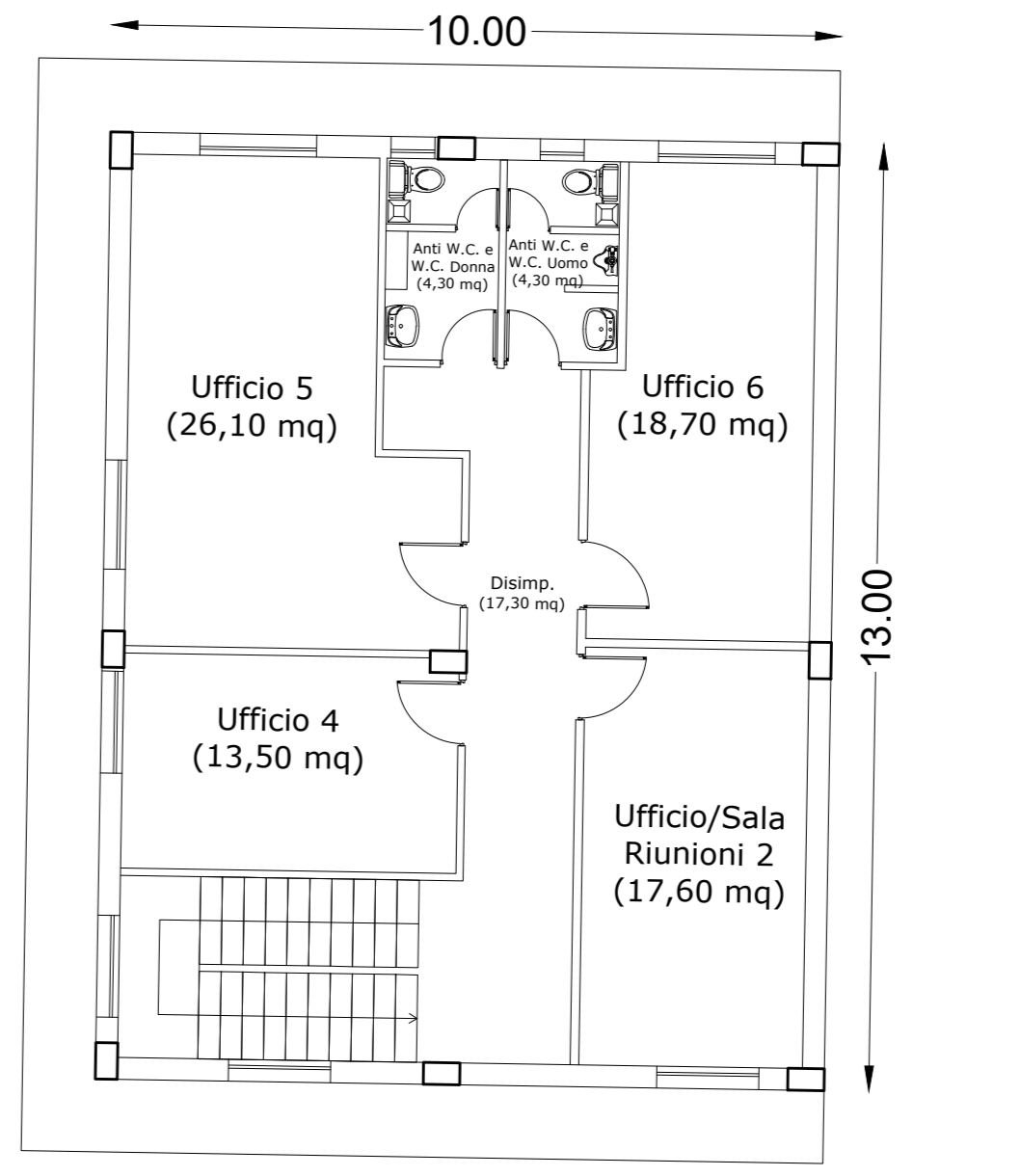
<b>TAVOLA 4:</b>	Planimetria dell'impianto con sistema di captazione e trattamento delle acque reflue	scala 1:100
------------------	--	-------------

<b>Il Committente:</b>	<b>Consulenza:</b>	<b>Progettazione e Redazione:</b>
DITTA: "IMPRESA AMBIENTE S.C.P.A."		
Pagani (Sa), 17/12/2018		

**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON SISTEMA DI CAPTAZIONE E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE**  
*(Stato di progetto) - scala 1:200*



**Pianta Uffici - Piano 1**  
 Scala 1:100



**LEGENDA**

- Linea raccolta acque nere e grigie
- Pozzetto di raccordo acque nere e grigie (40 cm x 40 cm; 60 cm x 60 cm)
- Vasca Imhoff di trattamento acque nere e grigie
- P1, P2 - Pozzetto Fiscale di ispezione ed analisi acque nere e grigie
- Linea raccolta acque pluviali
- Pozzetto di raccordo acque pluviali (50 cm x 50 cm)
- Linea raccolta acque dilavamento piazzale
- Griglia di raccolta acque piazzale (50 cm x 50 cm)
- Pozzetto di raccordo acque piazzale (50 cm x 50 cm)
- Impianto di trattamento acque di prima pioggia**
- Pozzetto Scolmatore
- Vasca di accumulo e Dissabbiatore
- Disoleatore con filtro a coalescenza
- P3 - Pozzetto Fiscale di ispezione ed analisi acque di prima pioggia
- Linea by-pass acque di seconda pioggia
- Flusso delle acque
- P4 - Pozzetto Confluenza Finale e allaccio alla fogna comunale (70 cm x 70 cm)

# COMUNE DI FONTANAROSA

PROVINCIA DI AVELLINO

Oggetto:

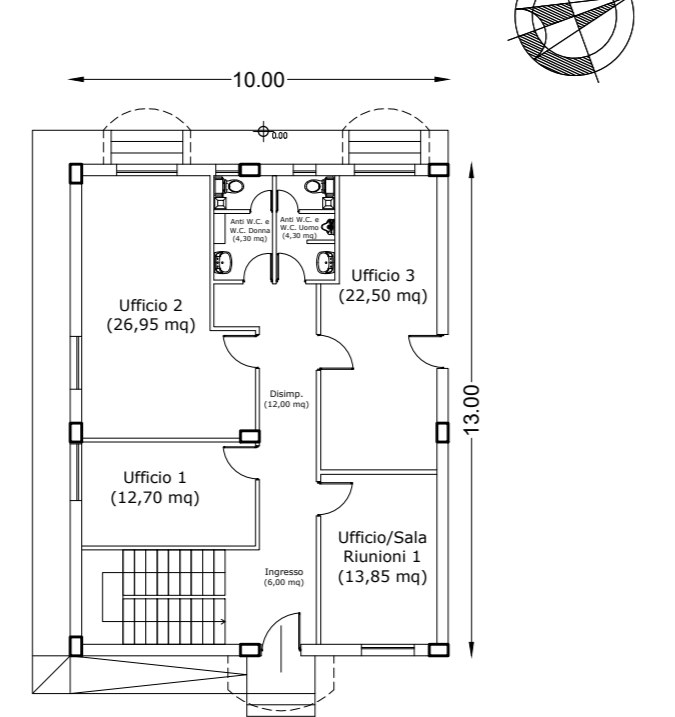
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO (MESSA IN RISERVA E DEPOSITO PRELIMINARE) E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FONTANAROSA (AV) "LOC. FILETTE" - AREA P.I.P**

- ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.: D.G.R.C. 386/2016 -

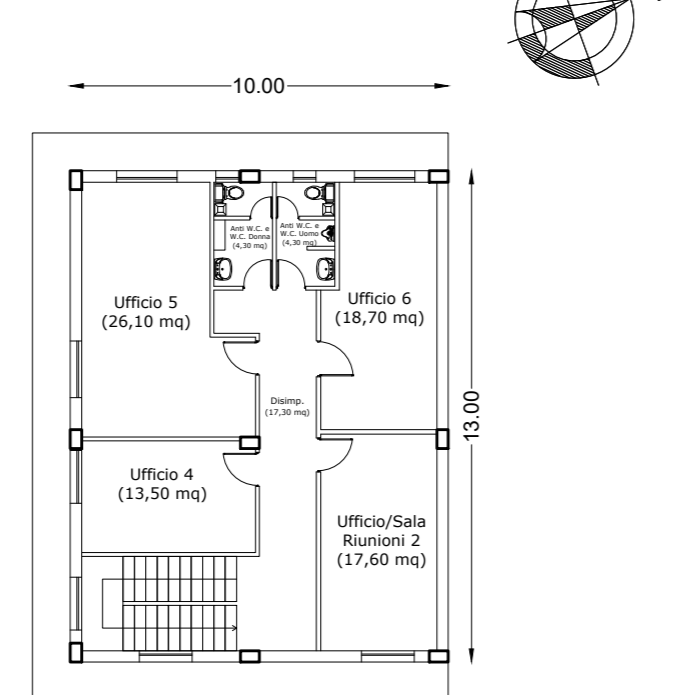
TAVOLA 5:	Piante Uffici Piano 0 e Piano 1	scala 1:200
	Prospetti e sezioni capannone e locali uffici e servizi	scala 1:200
	Particolare sezione pavimentazione industriale impermeabile	a vista

Il Committente:	Consulenza:	Progettazione e Redazione
DITTA: "IMPRESA AMBIENTE S.C.P.A."		
Pagani (Sa), 17/12/2018		

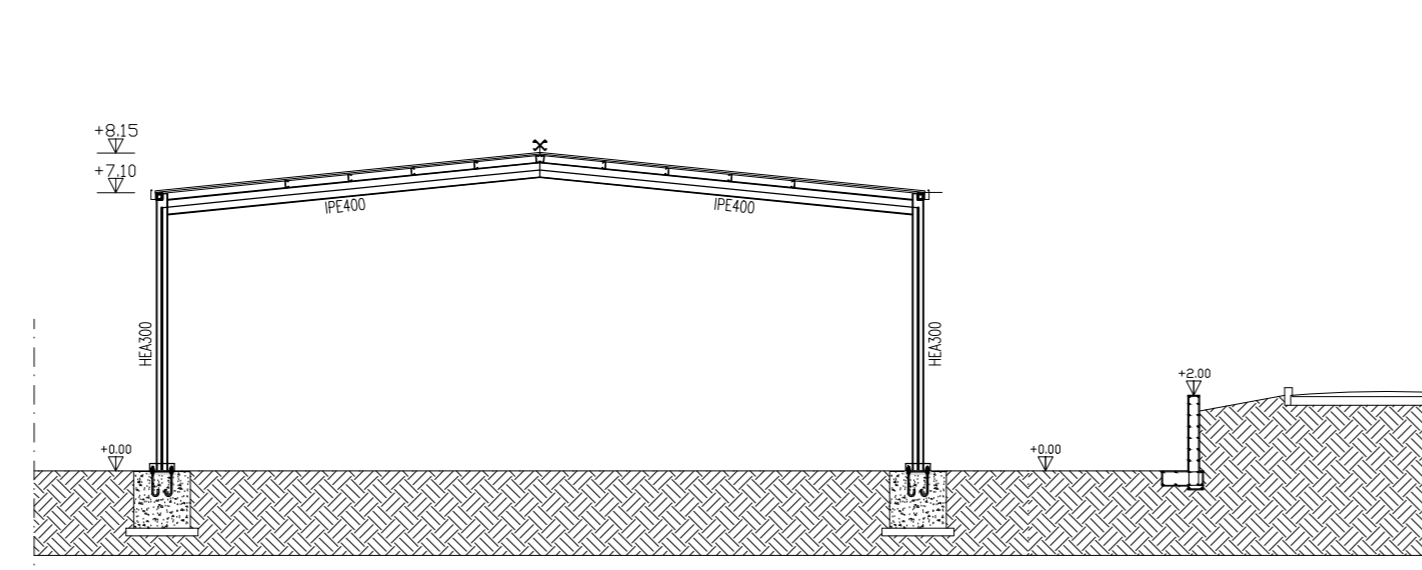
Pianta Uffici - Piano 0  
Scala 1:200



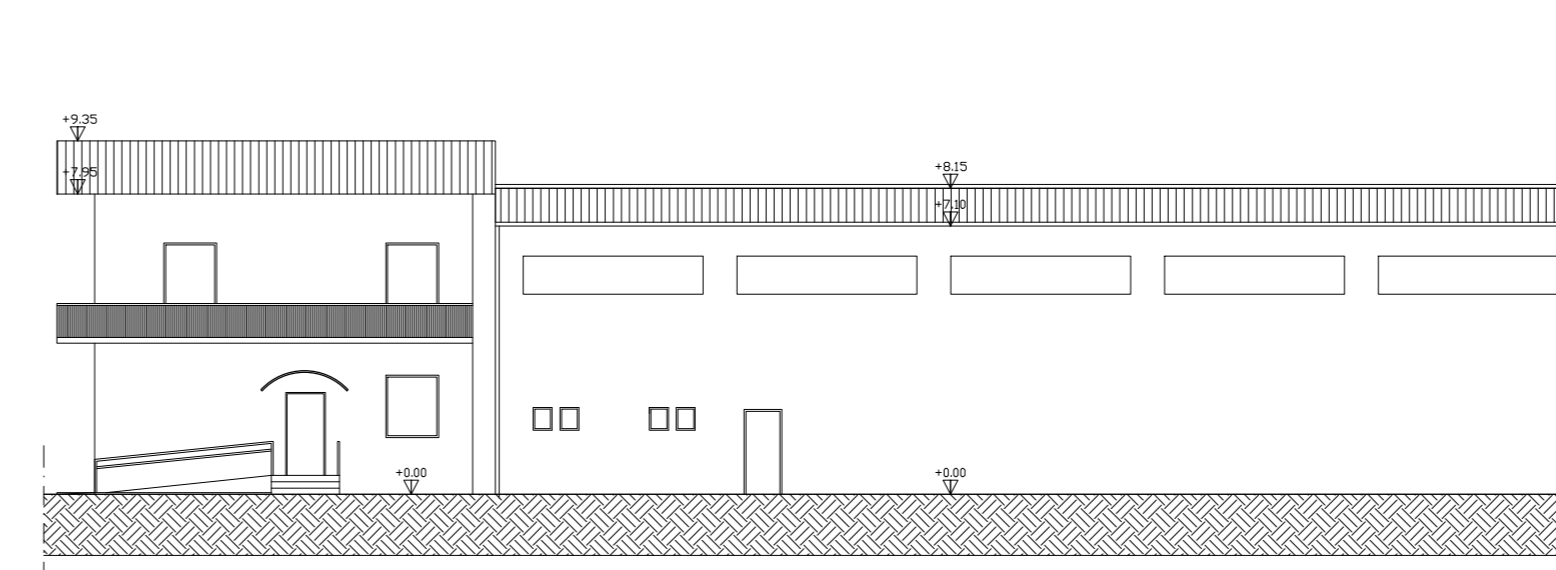
Pianta Uffici - Piano 1  
Scala 1:200



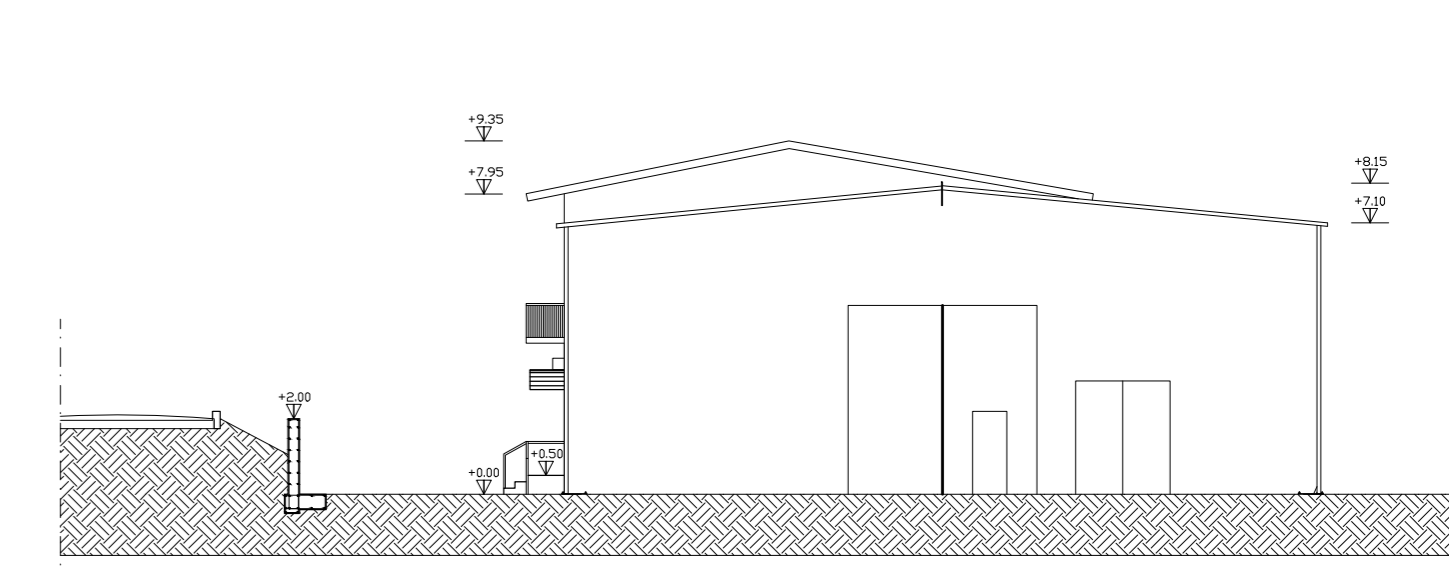
Sezione A-A'  
Scala 1:200



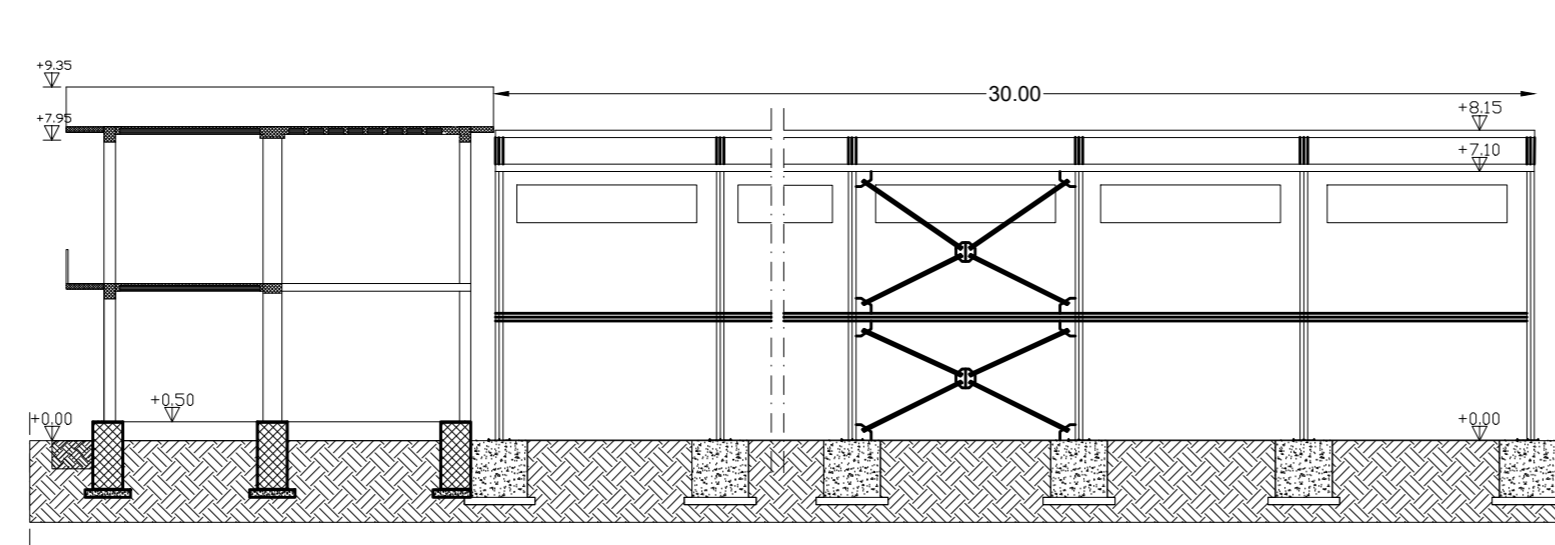
Prospetto est  
Scala 1:200



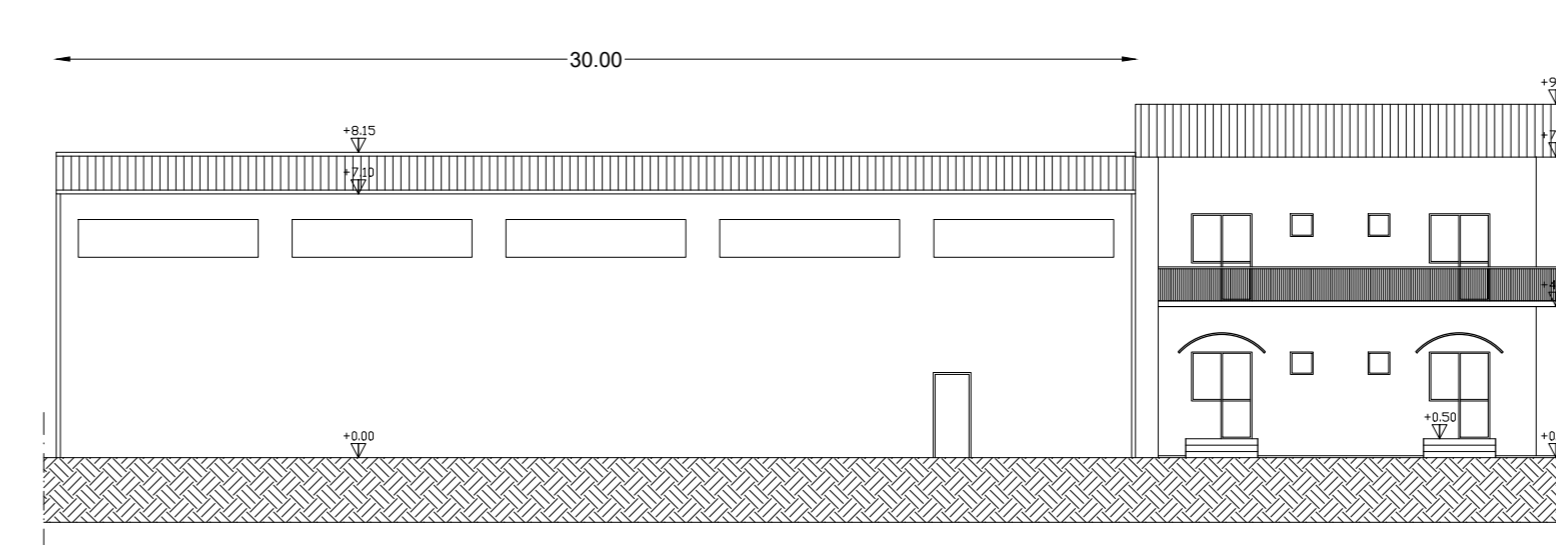
Prospetto nord  
Scala 1:200



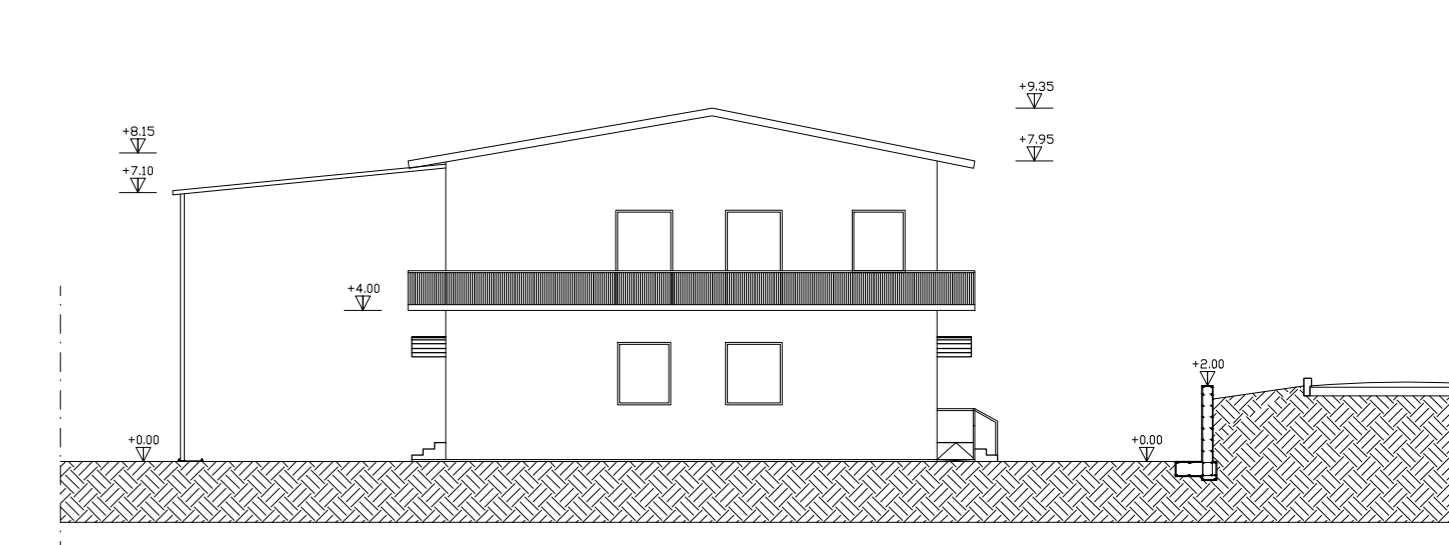
Sezione B-B'  
Scala 1:200



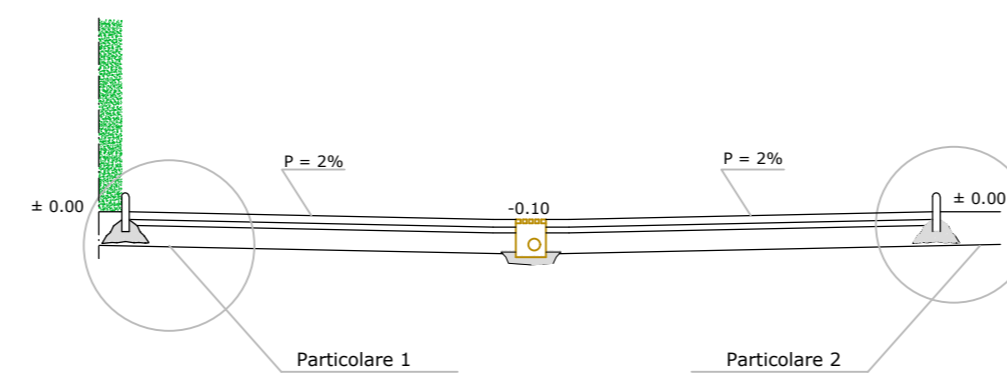
Prospetto ovest  
Scala 1:200



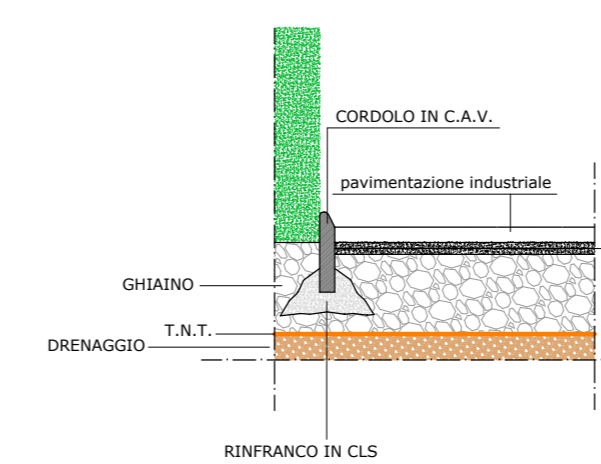
Prospetto sud  
Scala 1:200



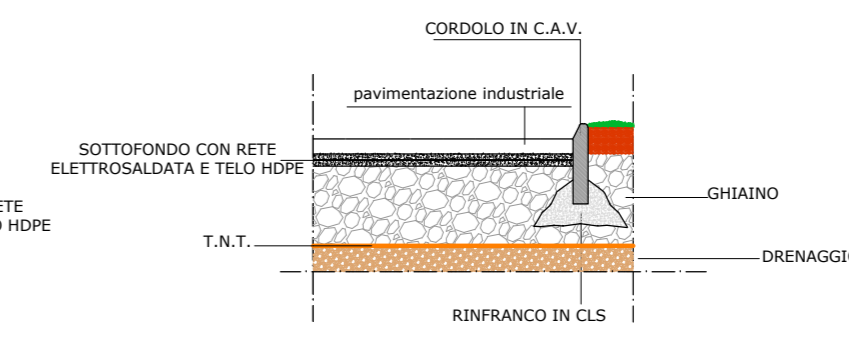
**PARTICOLARE SEZIONE PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE DEL PIAZZALE (MASSETTO INDUSTRIALE DEL TIPO IMPERMEABILE) - SVILUPPO A VISTA**



PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



**Comune di Fontanarosa**  
**Provincia di Avellino**

**OGGETTO:**

RELAZIONE TECNICA PER LA VALUTAZIONE DEL PROGETTO  
Ai sensi dell'articolo 3 del D.P.R. 01/08/2011 n 151

Progetto per la realizzazione di impianto di stoccaggio (messa in riserva e deposito preliminare) e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi da realizzarsi nel Comune di Fontanarosa (AV) "Loc. Filette – Area P.I.P.

**RELAZIONE TECNICA**  
**VALUTAZIONE PROGETTO**

**ELABORATI GRAFICI**

**COMMITTENTE:**

IMPRESA AMBIENTE  
Società Cooperativa per Azioni  
Via Cesura 22  
83038 Montemiletto (AV)  
P.IVA e CF 02526410648

Avellino, lì 10/12/2018

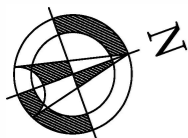
Il Tecnico

\_\_\_\_\_  
**Ing .....**  
Via ... - .... - .....  
Tel fax .....- cell .....  
Mail ....  
.....

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO (Stato di Progetto) - scala 1:500

ALTRA PROPRIETA'

CONFINE LOTTO



CONFINE LOTTO

CONFINE LOTTO

ALTRA PROPRIETA'



Pesa  
m 3,0 x 8,0



LEGENDA	
	Attacco Autopompa VV.F.
	Naspo UNI DN 25
	Estintore carrrellato
	Estintore
	Estintore CO2
	Porta resistente al fuoco EI 120
	Compartmentazione REI 90
	Percorso di uscita orizzontale
	Vie di Esodo
	Uscite di Emergenza
	Punto di Raccolta
	Raggio di Azione dei Naspi
	Centrale Allarme/incendio
	Pulsante manuale allarme
	Pannello controllo acustico autoalimentato
	Rilevatore fumo a soffitto
	Sirena esterna autoalimentata
	Quadro elettrico generale
	Pulsante ad accesso protetto

CONFINE LOTTO

ALTRA PROPRIETA'

CONFINE LOTTO

rampa  
P 11 %

rampa  
P 3 %

rampa  
P 4 %

Cancello Ingresso scorrevole  
10.00

Cancello Uscita scorrevole  
9.00

STRADA DI ACCESSO

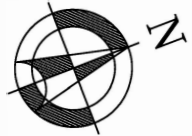
+5.86

+5.69

+4.00

# ALTRA PROPRIETA'

CONFINE LOTTO



CONFINE LOTTO

pesa  
m. 3,0 x 8,0

ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'

CONFINE LOTTO

CONFINE LOTTO

Cancello Ingresso scorrevole  
10.00

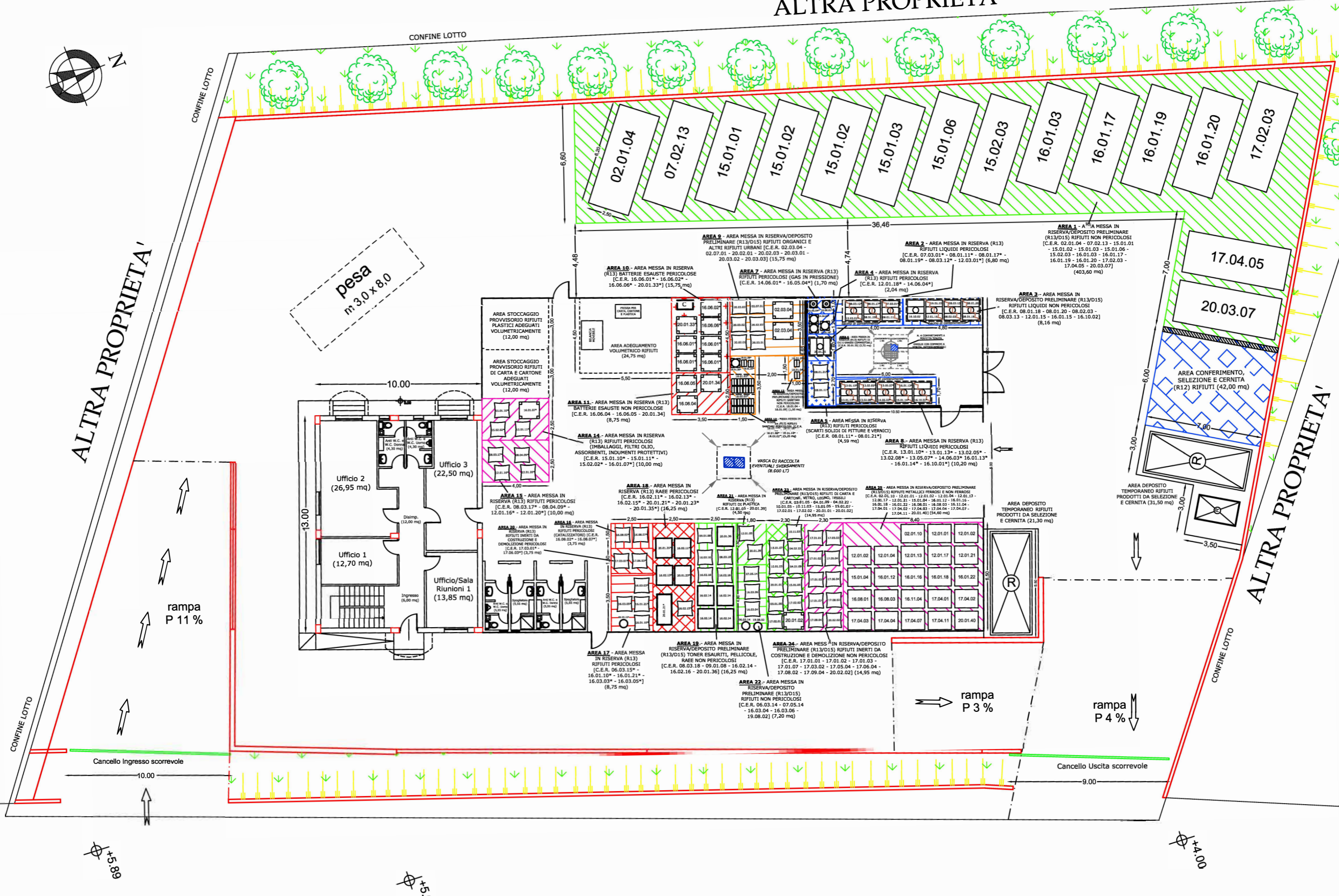
Cancello Uscita scorrevole  
9.00

+5.89

+5.69

+4.00

STRADA DI ACCESSO



rampa P 11%

rampa P 3%

rampa P 4%

Ufficio 2 (26,95 mq)

Ufficio 1 (12,70 mq)

Ufficio/Sala Riunioni 1 (13,85 mq)

Disimp. (12,00 mq)

Ingresso (6,90 mq)

AREA 9 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI ORGANICI E ALTRI RIFIUTI URBANI [C.E.R. 02.03.04 - 02.07.01 - 20.02.01 - 20.02.03 - 20.03.01 - 20.03.02 - 20.03.03] (15,75 mq)

AREA 10 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) BATTERIE ESAUSTE PERICOLOSE [C.E.R. 16.06.01\* - 16.06.02\* - 16.06.06\* - 20.01.33\*] (15,75 mq)

AREA 7 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI (GAS IN PRESSIONE) [C.E.R. 14.06.01\* - 16.05.04\*] (1,70 mq)

AREA 4 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI [C.E.R. 12.01.18\* - 14.06.04\*] (2,04 mq)

AREA 1 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI NON PERICOLOSI [C.E.R. 02.01.04 - 07.02.13 - 15.01.01 - 15.01.02 - 15.01.03 - 15.01.05 - 15.02.03 - 16.01.03 - 16.01.17 - 16.01.19 - 16.01.20 - 17.02.03 - 17.04.05 - 20.03.07] (403,60 mq)

AREA 2 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI [C.E.R. 07.03.01\* - 08.01.11\* - 08.01.17\* - 08.01.19\* - 08.03.12\* - 12.03.01\*] (6,80 mq)

AREA 3 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI LIQUIDI NON PERICOLOSI [C.E.R. 08.01.18 - 08.01.20 - 08.02.03 - 08.03.13 - 12.01.15 - 16.01.15 - 16.01.02] (8,16 mq)

AREA 5 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI (SCARTI SOLIDI DI PITTURE E VERNICI) [C.E.R. 08.01.11\* - 08.01.21\*] (4,59 mq)

AREA 8 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI [C.E.R. 13.01.10\* - 13.01.13\* - 13.02.05\* - 13.02.08\* - 13.05.07\* - 14.06.03\* - 16.01.13\* - 16.01.14\* - 16.01.01\*] (10,20 mq)

AREA 11 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) BATTERIE ESAUSTE NON PERICOLOSE [C.E.R. 16.06.04 - 16.06.05 - 20.01.34] (8,75 mq)

AREA 14 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI (IMBALLAGGI, FILTRI OLIO, ASSORBENTI, INDUMENTI PROTETTIVI) [C.E.R. 15.01.10\* - 15.01.11\* - 15.02.02\* - 16.01.07\*] (10,00 mq)

AREA 15 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI [C.E.R. 08.03.17\* - 08.04.09\* - 12.01.16\* - 12.01.20\*] (10,00 mq)

AREA 16 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI PERICOLOSI (CATAZZI) [C.E.R. 15.08.02\* - 16.08.07\*] (3,75 mq)

AREA 18 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RAE PERICOLOSI [C.E.R. 16.02.11\* - 16.02.13\* - 16.02.15\* - 20.01.21\* - 20.01.23\* - 20.01.35\*] (16,25 mq)

AREA 21 - AREA MESSA IN RISERVA (R13) RIFIUTI DI PASTICA [C.E.R. 17.01.05 - 20.01.39] (4,50 mq)

AREA 23 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI DI CARTA E CARTONE, VETRO, LEGNO, ISSILI [C.E.R. 03.01.05 - 04.01.09 - 04.02.22 - 16.01.03 - 10.11.03 - 15.01.05 - 15.01.07 - 17.02.01 - 17.02.02 - 20.01.01 - 20.01.02] (14,95 mq)

AREA 24 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI INERTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE NON PERICOLOSI [C.E.R. 17.01.01 - 17.01.02 - 17.01.03 - 17.01.07 - 17.03.02 - 17.05.04 - 17.06.04 - 17.08.02 - 17.09.04 - 20.02.02] (14,95 mq)

AREA 22 - AREA MESSA IN RISERVA/DEPOSITO PRELIMINARE (R13/D15) RIFIUTI NON PERICOLOSI [C.E.R. 06.03.14 - 07.05.14 - 16.03.04 - 16.03.06 - 19.08.02] (7,20 mq)

AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO RIFIUTI PLASTICI ADEGUATI VOLUMETRICAMENTE (12,00 mq)

AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO RIFIUTI DI CARTA E CARTONE ADEGUATI VOLUMETRICAMENTE (12,00 mq)

AREA ADEGUAMENTO VOLUMETRICO RIFIUTI (24,75 mq)

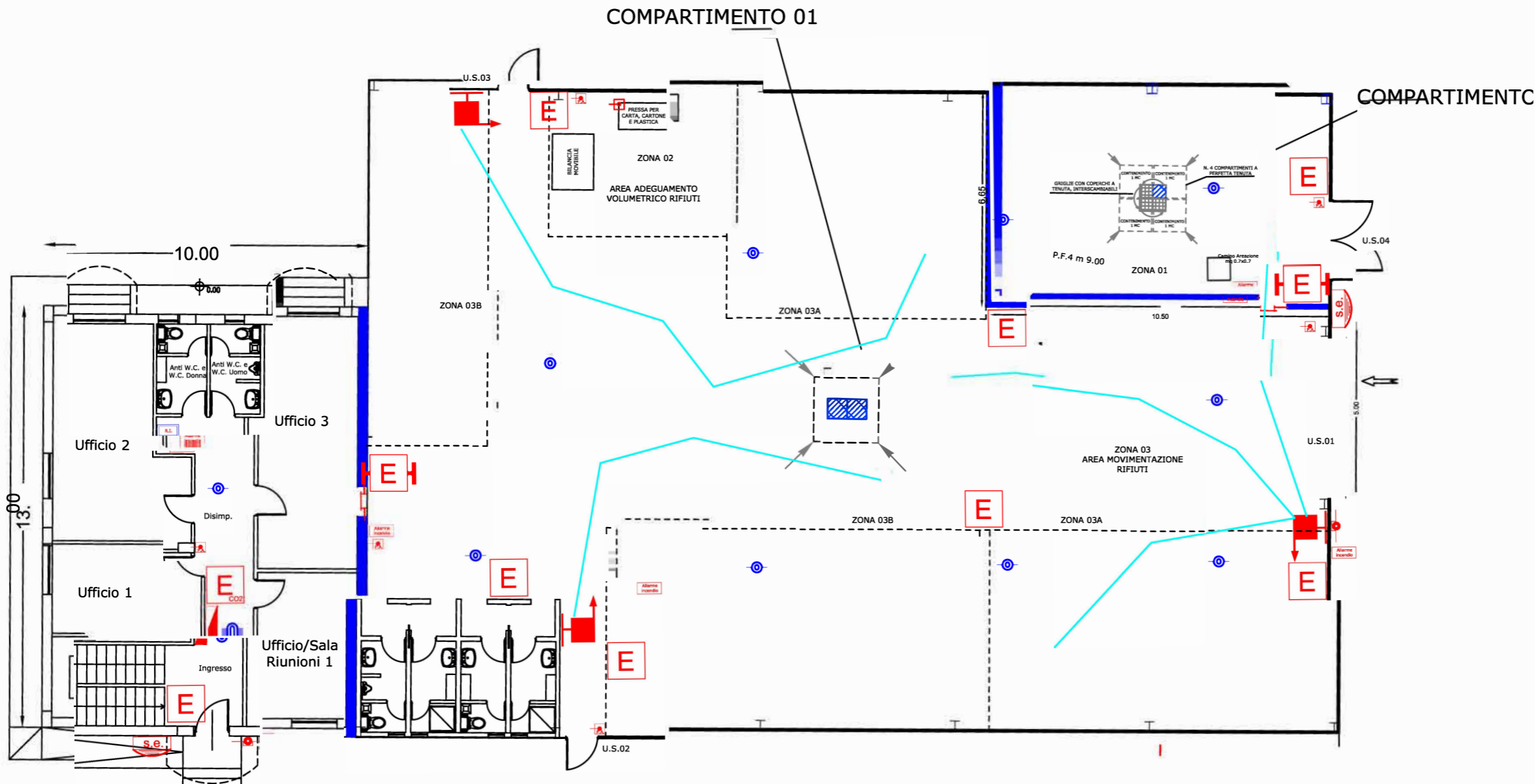
AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI DA SELEZIONE E CERNITA (31,50 mq)

AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI DA SELEZIONE E CERNITA (21,30 mq)

AREA CONFERIMENTO, SELEZIONE E CERNITA (R12) RIFIUTI (42,00 mq)

VASCA DI RACCOLTA EVENTUALI SVERSAMENTI (8,000 LIT)

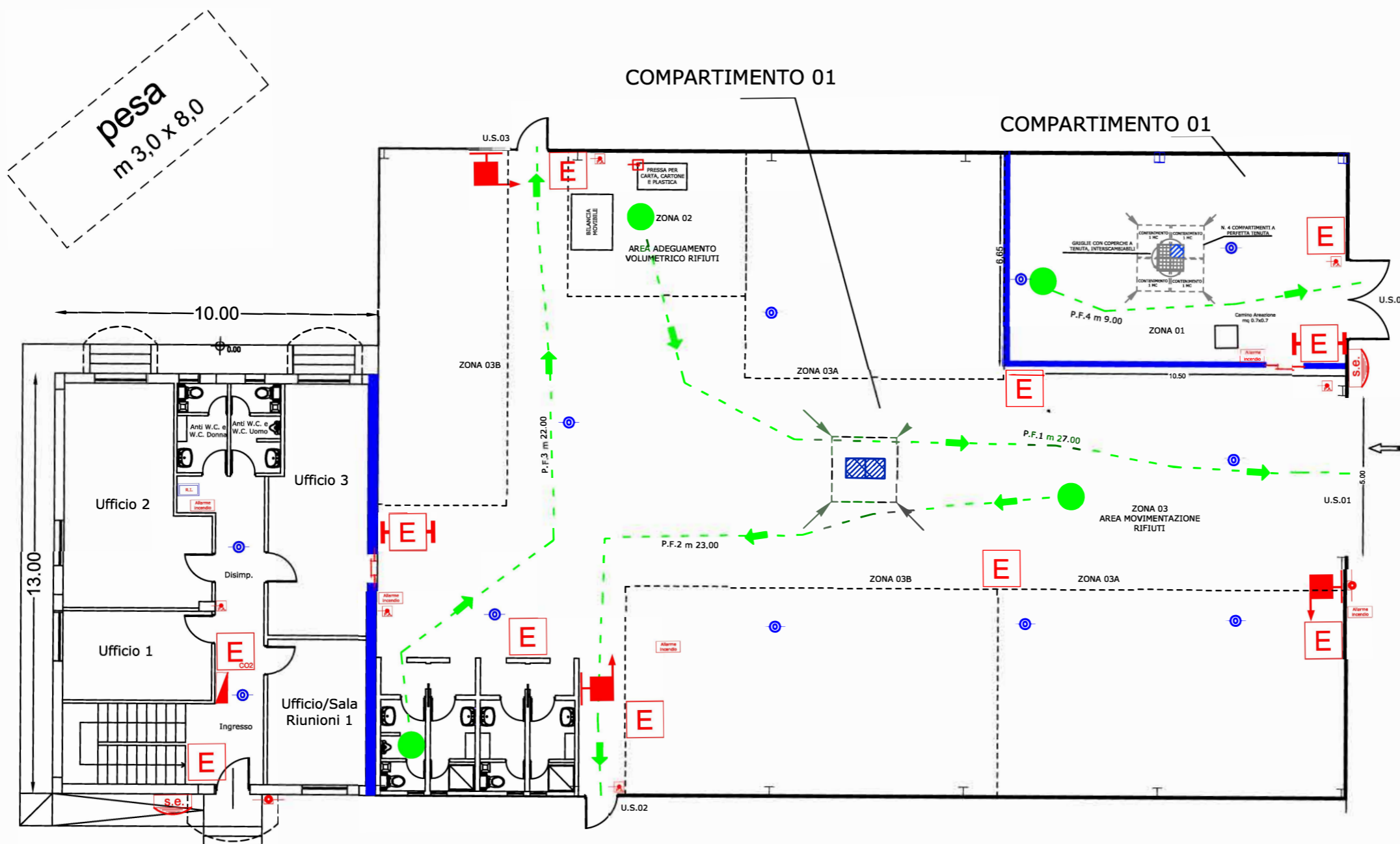
PLANIMETRIA IMPIANTO NASPI E AERAZIONI (Stato di Progetto) - scala 1:150



LEGENDA	
	Attacco Autopompa VV.F.
	Naspo UNI DN 25
	Estintore carrellato
	Estintore
	Estintore CO2
	Porta resistente al fuoco EI 120
	Compartmentazione REI 90
	Percorso di uscita orizzontale
	Vie di Esodo
	Uscite di Emergenza
	Punto di Raccolta
	Raggio di Azione dei Naspi
	Centrale Allarme/incendio
	Pulsante manuale allarme
	Pannello controllo acustico autoalimentato
	Rilevatore fumo a soffitto
	Sirena esterna autoalimentata
	Quadro elettrico generale
	Pulsante ad accesso protetto



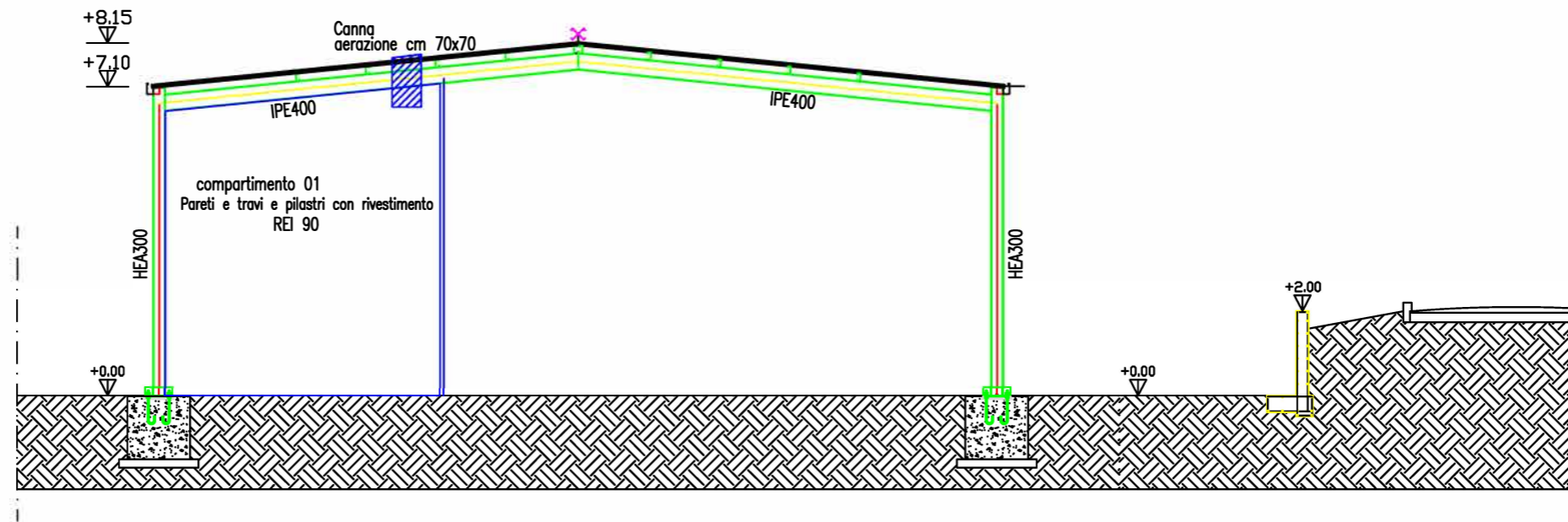
PLANIMETRIA COMPARTIMENTAZIONI E VIE DI FUGA (Stato di Progetto) - scala 1:150



LEGENDA	
	Attacco Autopompa VV.F.
	Naspo UNI DN 25
	Estintore carrellato
	Estintore
	Estintore CO2
	Porta resistente al fuoco EI 120
	Compartimentazione REI 90
	Percorso di uscita orizzontale
	Vie di Esodo
	Uscite di Emergenza
	Punto di Raccolta
	Raggio di Azione dei Naspi
	Centrale Allarme/incendio
	Pulsante manuale allarme
	Pannello controllo acustico autoalimentato
	Rilevatore fumo a soffitto
	Sirena esterna autoalimentata
	Quadro elettrico generale
	Pulsante ad accesso protetto

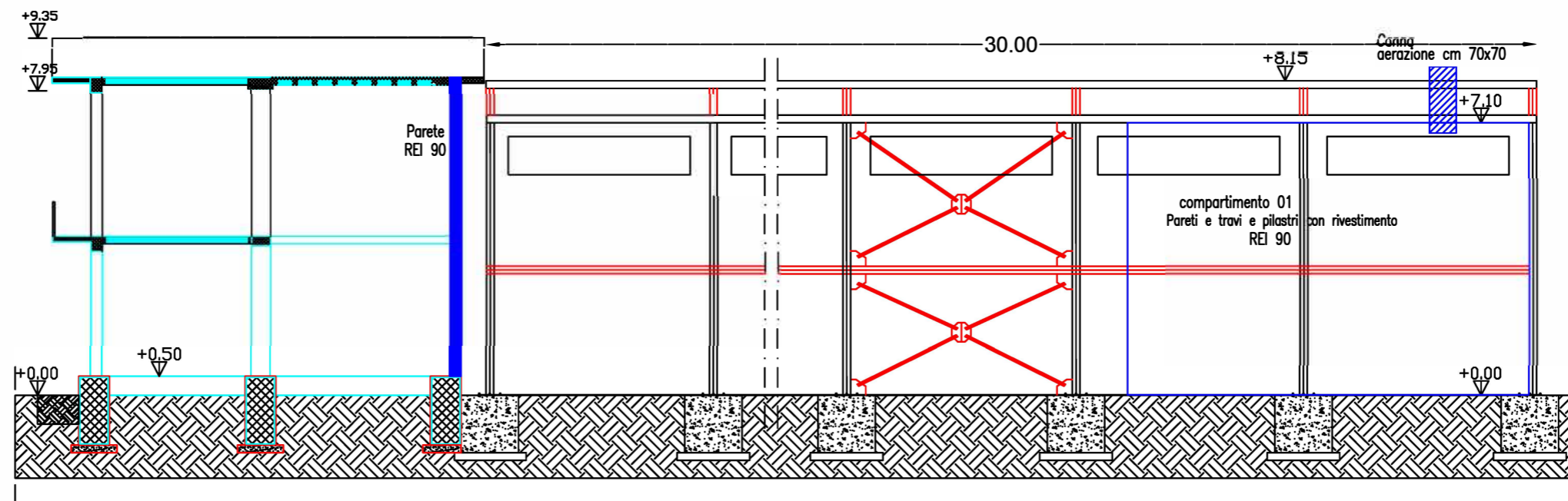
# Sezione A-A'

Scala 1:150

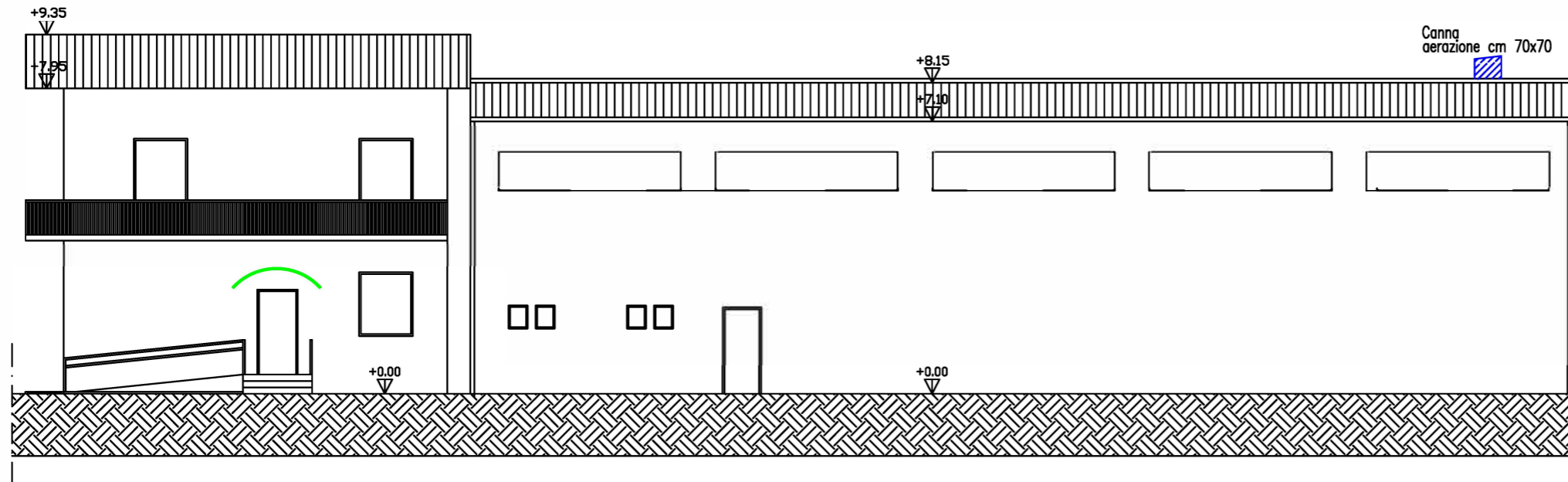


# Sezione B-B'

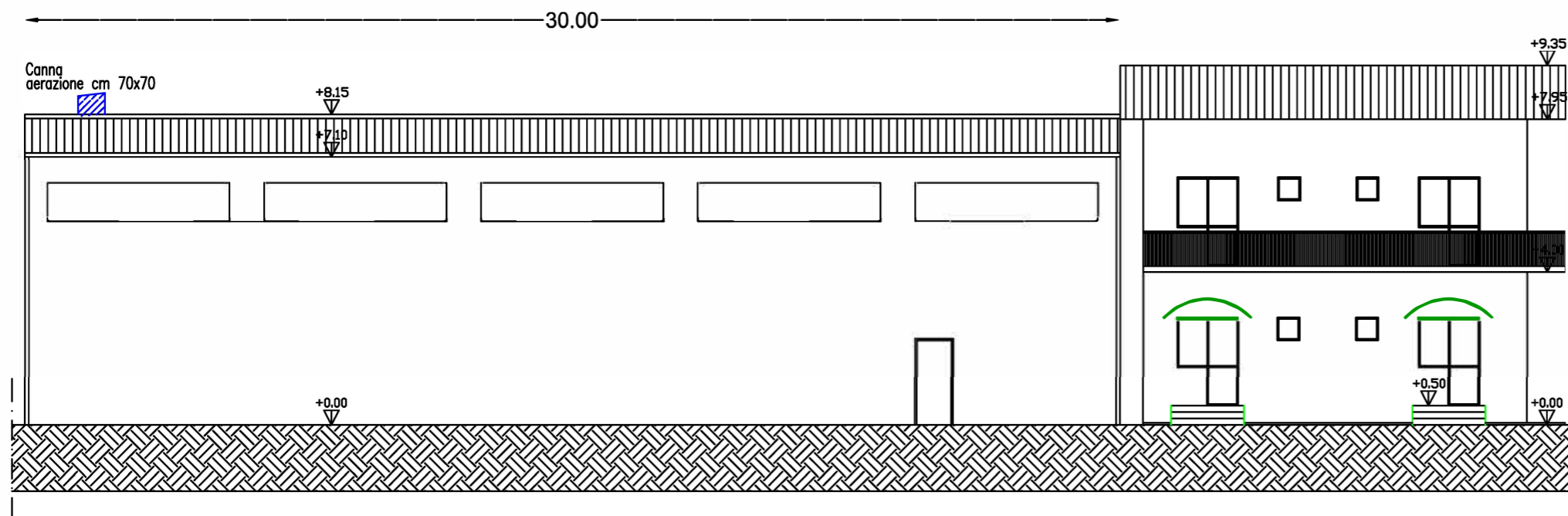
Scala 1:150



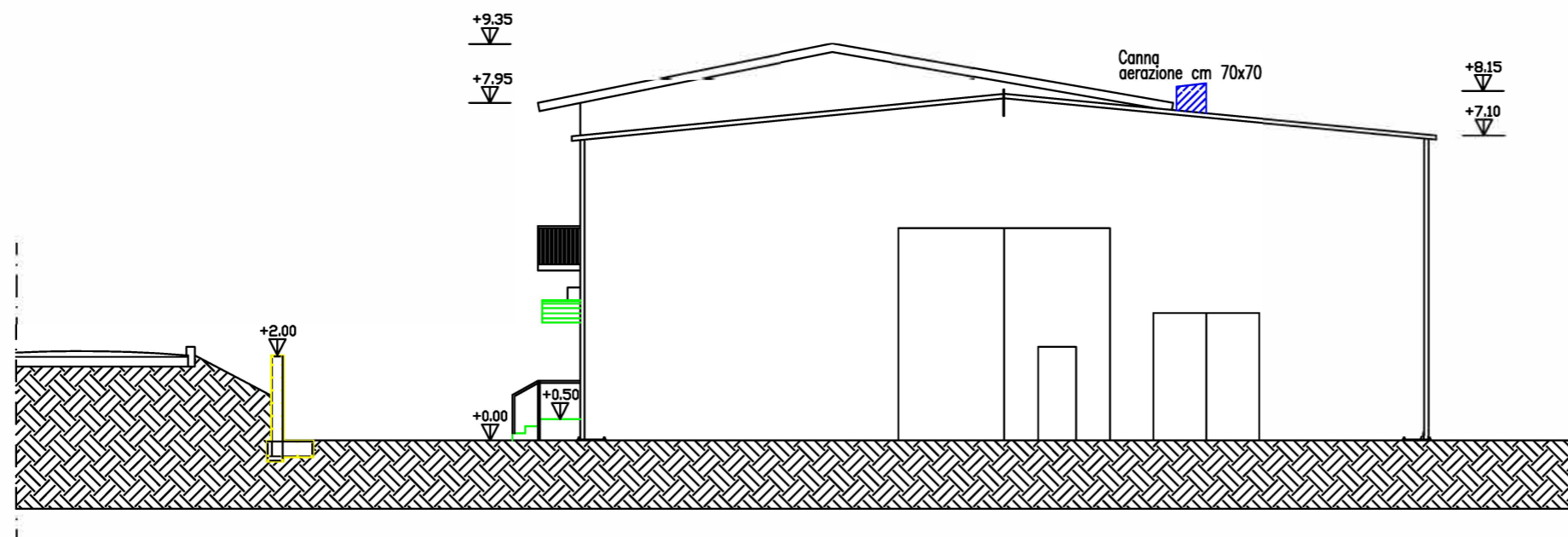
*Prospetto est*  
*Scala 1:150*



*Prospetto ovest*  
*Scala 1:150*



*Prospetto nord*  
*Scala 1:150*



*Prospetto sud*  
*Scala 1:150*

