

COMUNE DI NUSCO
 Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FL-F2

GESTORE
 ASDEP srl

REFERENTE IPRC
 Ing. Ivano Spinello

Oggetto
RINNOVO A.I.A.
 di viale dell'Industria, 102/2008

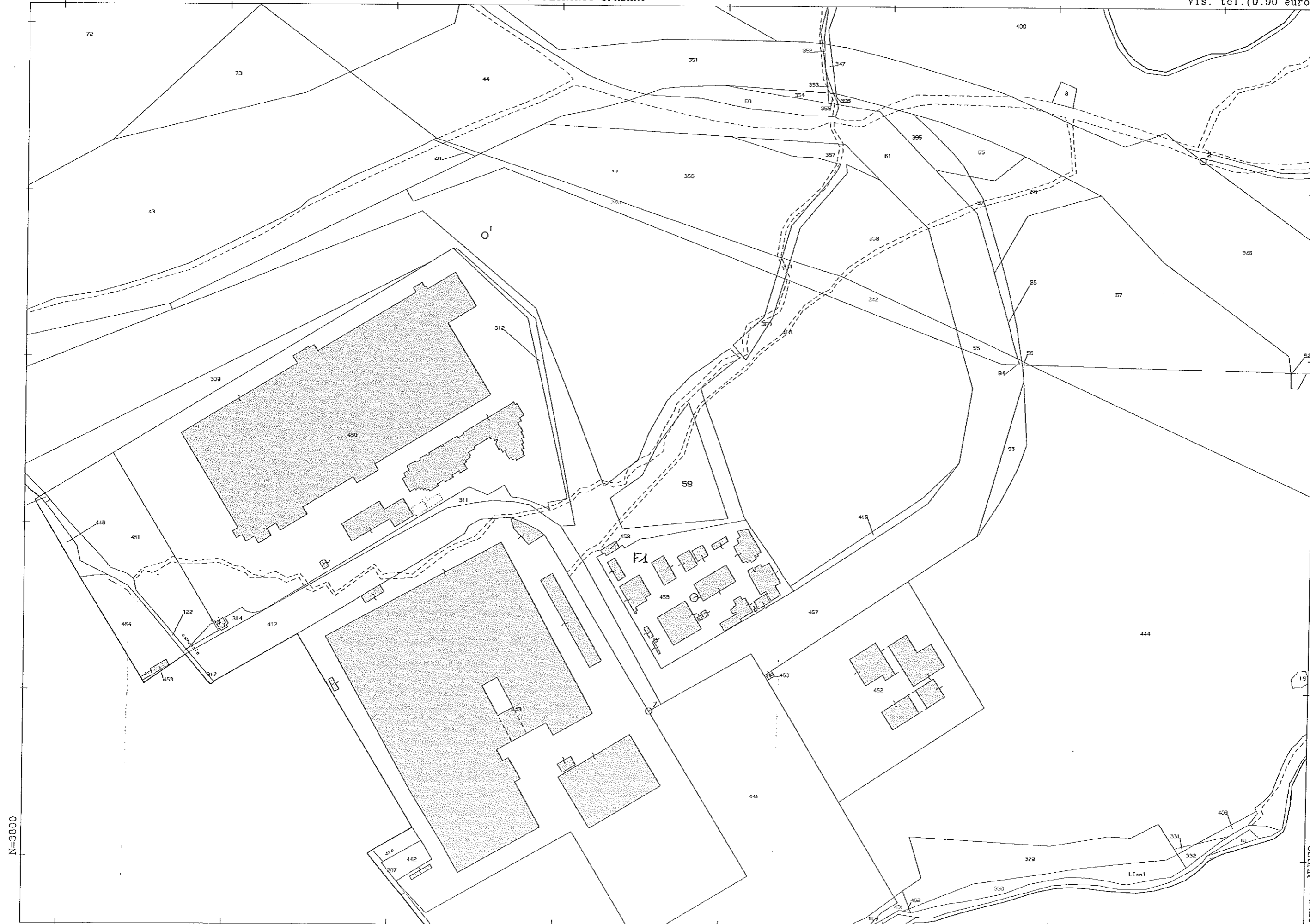
Titolo
AEROPOTOGRAFIA AREA ASI FL-F2

| DATA | DESCRIZIONE | PROVA | SCALE |
|-------------|-------------|-------|-------|
| AGOSTO 2012 | RINNOVO | SI | |

Tavola:
P

Prodotto e stampato nel 2012

Prova autorizzativa del IPRC



10-Apr-2014 14:30
Prot. n. T183331/2014

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Comune: NUSCO
Foglio: 41

1 Particella: 59



N=3700

E=17800

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Comune: MUSCO
Foglio: 42

1 Particella: 22

COMUNE DI NUSCO - AVELLINO -



piano regolatore generale

COMITATO TECNICO REGIONALE
SEZIONE PROVINCIALE - AVELLINO
(Prov. n. 10 del D.P.R. n. 6/83)
Esaminato nell'adunanza del Comitato in
data **27 NOV. 1987**
2178

SOVRAPPOSIZIONE



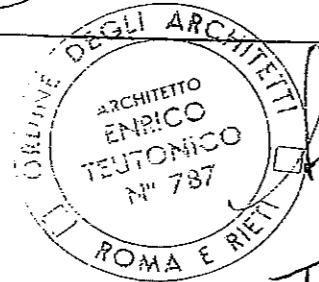
V. COORD.
SECRETARIO
Dott. Anna M. Battaglia

| | |
|---|---|
| 2 | 3 |
| 4 | 5 |
| 6 | 7 |
| 8 | 9 |

CARTA GEOLOGICA E MICROZONIZZAZIONE URBANISTICA



TAV. 5 / B



Enrico Teutonico

SCALA 1:5000

TAV. R

Legenda



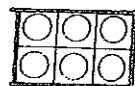
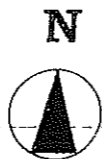
Basso rischio sismico ($C = 0,07$)
aree edificabili - zone verdi



Medio rischio sismico ($C = 0,07+20\%$)



Alto rischio sismico (da scartare):
presenza di movimenti franosi
aree potenzialmente instabili
presenza di faglie



AREE INDUSTRIALI

(ART. 32 LEGGE N 219/81)



Al Ministro Segretario di Stato

TITOLO "D" - NORME PARTICOLARI

Art. 1D

Per le zone destinate ad attrezzature collettive.

Le aree previste all'interno dei nuclei industriali per attrezzature collettive formeranno la dotazione di spazi pubblici, aree a verde, spazi per attrezzature ricreative e sportive.

In tali zone saranno consentiti fabbricati direzionali e di carattere sociale quali uffici consortili, sportelli bancari, uffici postali, vigili del fuoco, centri sociali e asili nido, attrezzature sanitarie, etc.

Gli edifici dovranno osservare un distacco dai limiti del lotto pari ad almeno la metà della propria altezza e comunque non inferiore a m. 5.00.

L'indice di fabbricazione non potrà superare 1 mc/mq.





Il Ministro Segretario di Stato

Art. 2D

Per le zone a verde

Saranno consentiti soltanto impianti ed opere connesse alle attività per il tempo libero.

Art. 3D

Per le fasce di rispetto

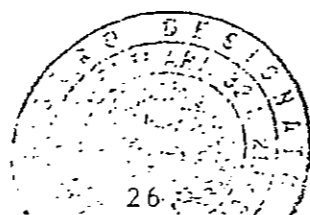
Nelle fasce di rispetto previste all'interno dei nuclei o dei lotti industriali non saranno consentite costruzioni di alcun genere.

Art. 4D

Per le aree destinate ai servizi tecnologici consortili

Saranno ammesse tutte quelle attrezzature di carattere strettamente tecnologico quali: serbatoi, impianti di sollevamento, impianti di depurazione.

I distacchi delle opere dai confini, a meno di comprovate necessità, dovrà essere di almeno m. 7, dei quali m. 3 dovranno essere destinati a verde eventualmente alberato.





Il Ministro Segretario di Stato

Art. 5D

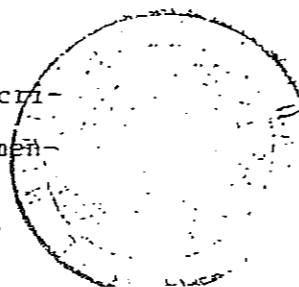
Per gli scarichi industriali

Le acque reflue dalle lavorazioni industriali dovranno essere depurate a cura delle singole aziende prima di essere immesse nel sistema fognario consortile e da questo nell'impianto di trattamento centralizzato.

Essendo l'impianto consortile dimensionato e progettato per trattare esclusivamente reflui di tipo biologico o ad esso assimilabili, le acque reflue dalle lavorazioni dovranno essere uniformate alla Tab. "C" Legge 319 del 10 maggio 1976 e 650 del 25 dicembre 1979.

Potranno derogare da tale limite quei cicli industriali che, a seguito di una riduzione del carico biologico, adotteranno impianti in grado di consentire la produzione di energie alternative (Biogas) conformemente al Piano Nazionale Energetico ed alla Legge 308 del 29 maggio 1982. In tale evenienza, all'atto della presentazione dei progetti esecutivi relativi a ciascuna azienda, dovranno essere quantificate puntualmente le energie prodotte e il relativo risparmio conseguito.

Il Ministro designato potrà in ogni caso impartire prescrizioni tecniche inerenti i singoli impianti di pretrattamen-





Al Ministro Segretario di Stato

to al fine di assicurare il contestuale utilizzo ottimale e la piena funzionalità dell'impianto consortile adottato.

Per quanto concerne i reflui di tipo chimico, data la loro incompatibilità con l'impianto consortile, si dovranno adeguare gli stessi ai valori massimi della Tab. "A" della suddetta Legge, anche se verranno convogliati nelle fogne consortili. Solo gli Enti preposti, in relazione alle singole condizioni ambientali potranno consentire deroghe più restrittive ai limiti finora esposti.

Sarà facoltà, degli stessi Enti prescrivere inoltre la installazione di apparecchiature di controllo specie in presenza di sostanze comprese tra le voci 10 e 49 della Tab. "A" della Legge succitata.

Le industrie i cui scarichi contengano gli elementi della succitata tabella dovranno in ogni caso attenersi alle seguenti disposizioni:

- non realizzare by-pass dell'impianto o allacci alla rete fognaria consortile a valle del trattamento acqua industriale;
- prevedere mezzi di accumulo acque reflue di capacità almeno pari al 50% della portata totale giornaliera. A tale scopo si potranno utilizzare anche sezioni dell'impianto.





Il Ministro Segretario di Stato

Per i rifiuti biologici, si dovrà preferire la loro utilizzazione quale combustibile solido (biomasse); in caso contrario si dovrà prevederne lo accumulo in locali idonei alla loro conservazione per 48 ore senza che avvengano fenomeni putrefattivi.

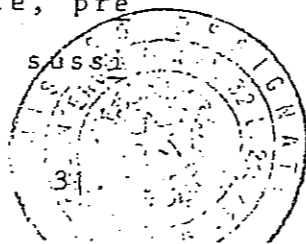
Art. 8D

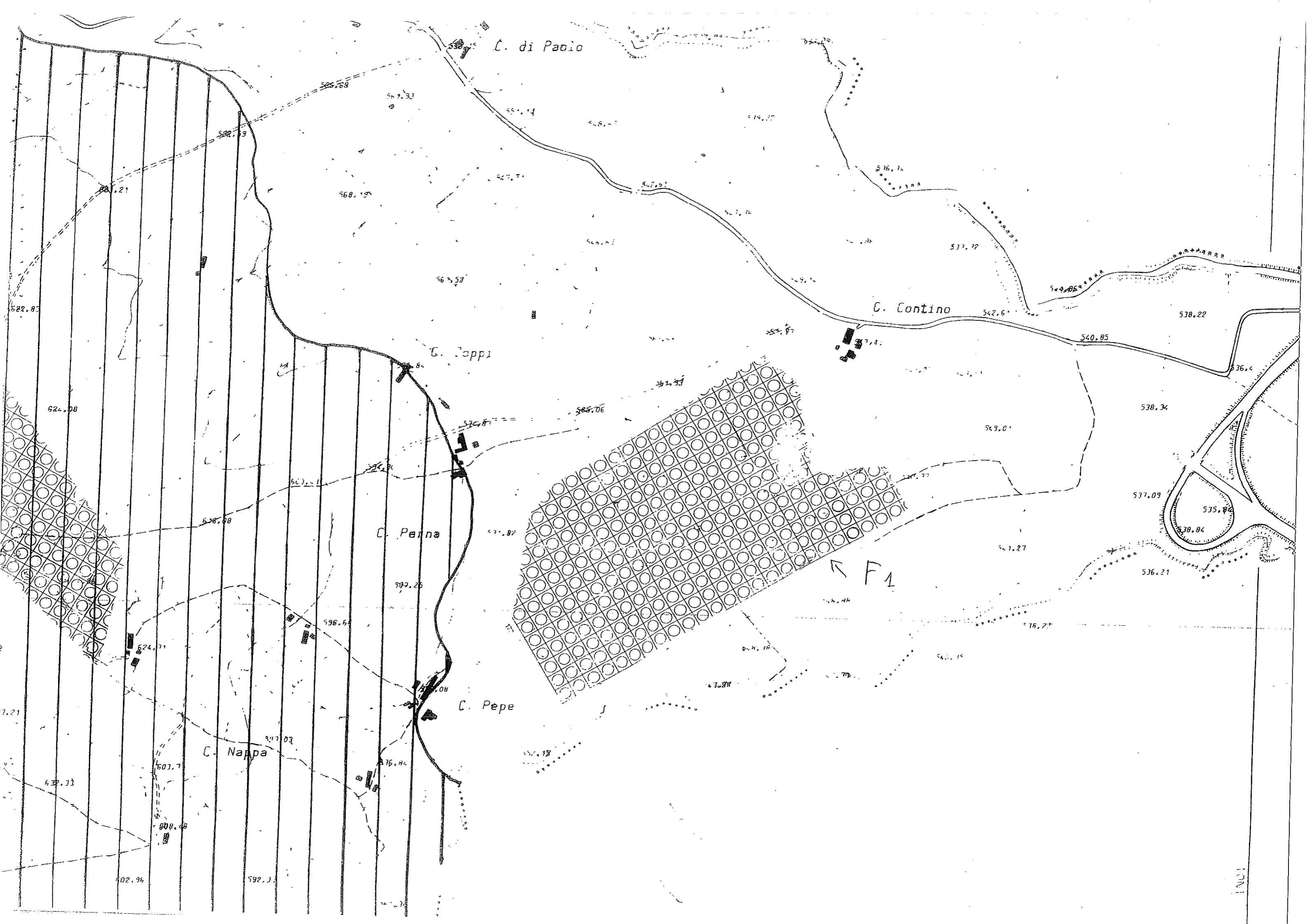
Contenimento dei consumi idrici e recuperi energetici da processo

I processi di raffreddamento dei cicli industriali dovranno essere tassativamente realizzati in circuito chiuso con perdite massime consentite del 10% della portata globale in circolo; non saranno ammessi sistemi a miscelazione acqua di ricircolo/acqua in circuito aperto ("bleeding").

Per i consumi superiori al predetto 10%, ogni azienda dovrà presentare relazione tecnica a supporto della richiesta inoltrata e le eventuali portate eccedenti potranno essere prelevate a valle dei singoli impianti aziendali o dell'impianto consortile.

Qualora le acque presentassero livelli entalpici superiori a 40° C si dovrà, preferibilmente, prevedere la loro utilizzazione quale energia sossa





C. di Paolo

C. Contino

C. Pappa

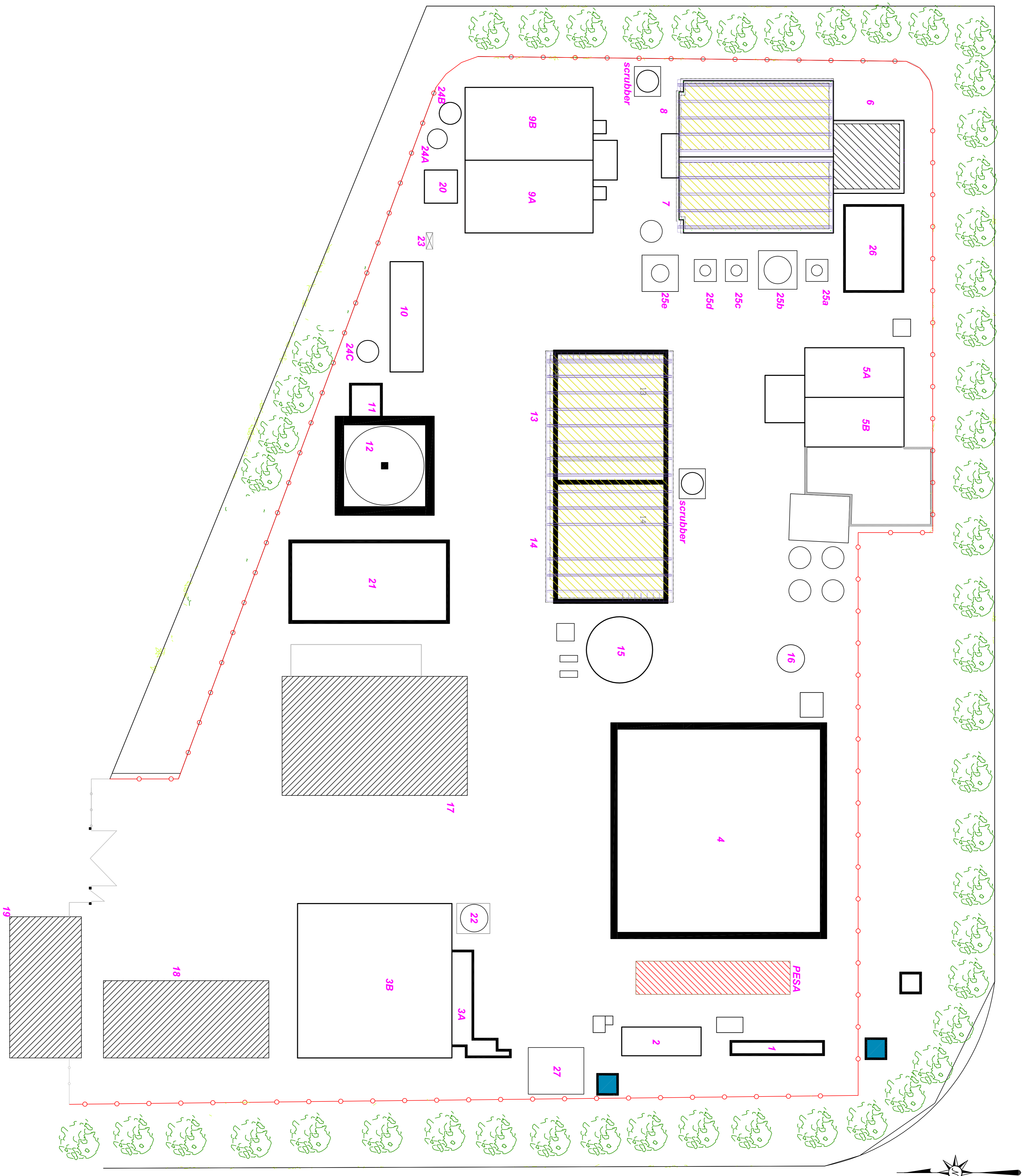
C. Perna

C. Pepe

C. Nappa

F1

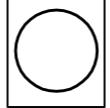

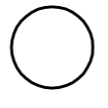
INDI



LEGENDA

1. GRIGLIATURA GROSSOLANA
 2. DISSABBIATURA-DISSOLETTURA
 - 3A. GRIGLIATURA ACQUE DI POGGIA
 - 3B. ACCUMULO ACQUE BIANCHE
 4. BILANCIAMENTO
 - 5A. SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
 - 5B. SEDIMENTAZIONE TERZIARIA
 - 5C. POZZETTO ESTRAZIONE FANGHI
 6. DENITRIFICAZIONE
 7. OSSIDIFICAZIONE
 8. NITRIFICAZIONE
 9. PRETRATTAMENTO PERCOLATO
 - 9A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 9B. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 10. SOLELEVAMENTO AL TERZARIO
 11. RICIRCOLO PERCOLATORE
 12. PERCOLATORE
 13. PRETRATTAMENTO PERCOLATO
 14. DIGESTIONE AEROBICA
 15. ISPESIMENTO
 16. STAZIONE SOLELEVAMENTO FINALE
 17. LOCALE FILTROPIRESSA
 18. UFFICILABORATORIO
 19. CABINA ENEL
 20. SCARICO CONTO TERZI
 21. ACCUMULO DI EMERGENZA
 22. FILTRO PER RECUPERO ACQUE FINNA POGGIA
 23. BRIGLIATURA RIFIUTI CONTO TERZI
 24. STOCCAGGIO RIFIUTI LB
 - 25a. ACIDIFICAZIONE
 - 25b. REAZIONE
 - 25c. NEUTRALIZZAZIONE
 - 25d. FLOCCULAZIONE
 - 25e. SEDIMENTAZIONE
 26. ACCUMULO SIRPRESS
 27. LOCALE TECNICO
- SISTEMA PERIMETRALE
ABBATTIMENTO ODORI

INTERVENTI DA REALIZZARE

-  scrubber
-  copertura vasche
-  24 secondo serbatoio accumulato

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

GESTORE
ASIDEF srl


REFERENTE IPIC
Ing. Ivano Spinello

Oggetto
RINNOVO A.I.A.
ai sensi dell'art. 152, 2008

Titolo
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO AIA FI

| Data | Fase | Rev. | Scala | Tavola: |
|-------------|---------|------|-------|-----------|
| Agosto 2019 | Rinnovo | 00 | 1:200 | S1 |

Timbro a firma del Tecnico



Viso autorizzativo AIA FI

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

GESTORE
ASIDPP srl

REFERENTE IPIC
Ing. Ivano Spinello


OGGETTO
RINNOVO A.I.A.

di viale del Duca, 102/1006

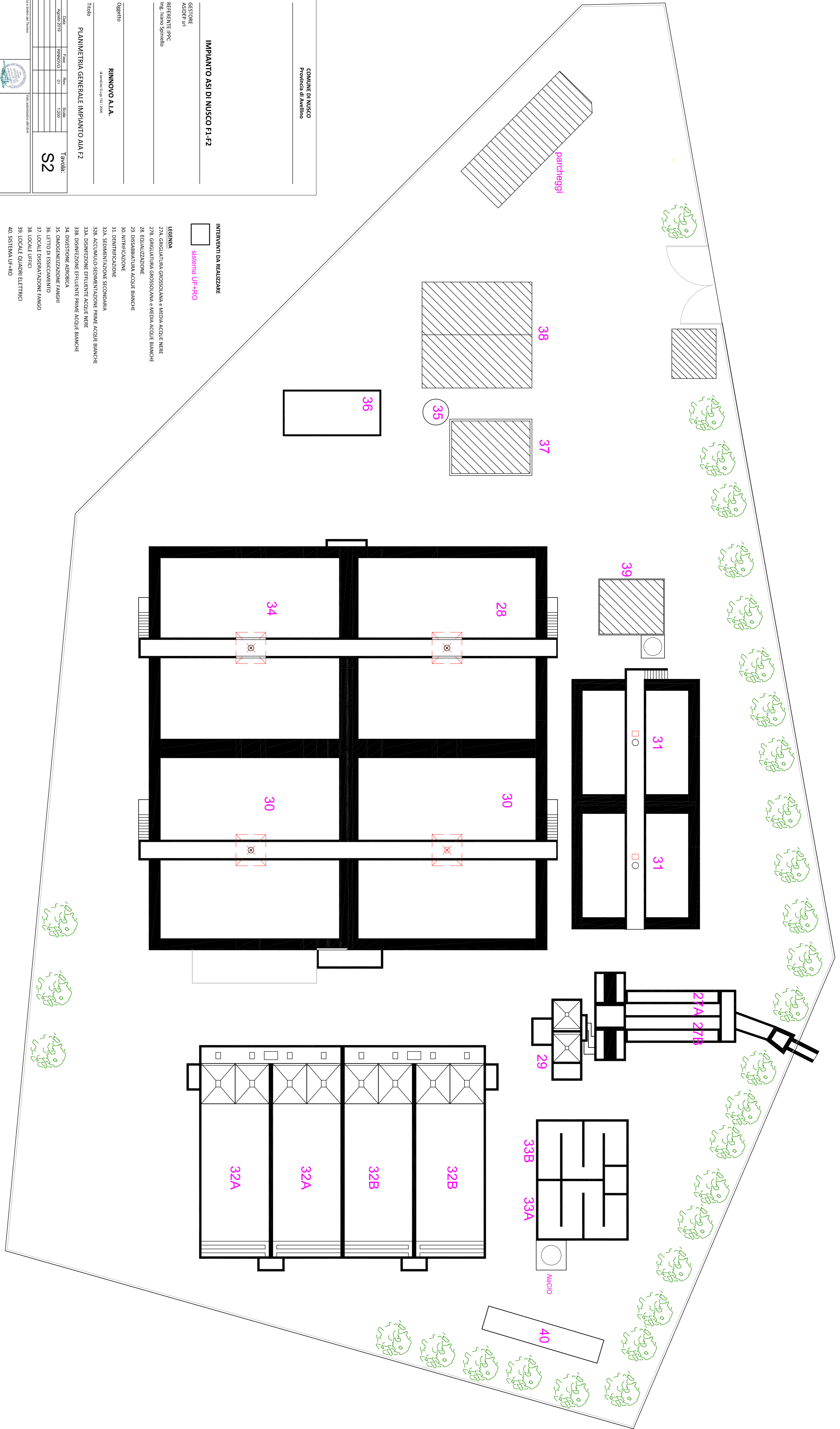
TITOLO
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO AIA F2

| DATA | FASE | NUM. | SCALE | TAVOLA |
|-------------|---------|------|-------|--------|
| AGOSTO 2015 | RINNOVO | 01 | 1:200 | S2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Prima e Seconda Fase

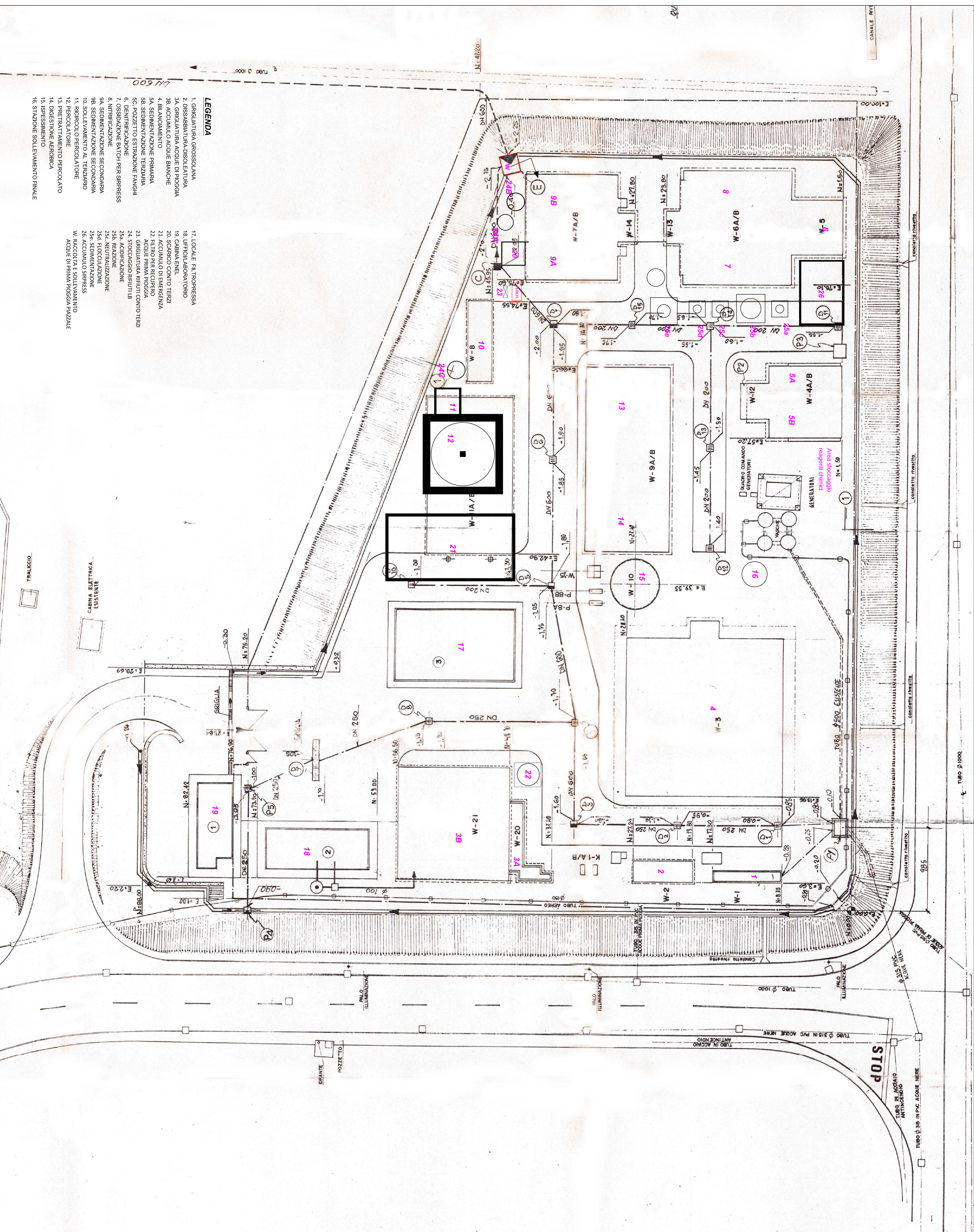


Area autorizzativa ASIDPP



INTERVENTI DA REALIZZARE
sistema UF+RO

- LEGENDA
- 27A. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE NERE
 - 27B. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE BIANCHE
 - 28. EGUALIZZAZIONE
 - 29. DISSABBIATURA ACQUE BIANCHE
 - 30. NITRIFICAZIONE
 - 31. DENITRIFICAZIONE
 - 32A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 32B. ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 33A. ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE PRIME ACQUE NERE
 - 33B. DISINFEZIONE EFFLUENTE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 34. DIGESTIONE AEROBICA
 - 35. OMogeneizzazione FANGHI
 - 36. LETTO DI ESSICCAMENTO
 - 37. LOCALE DISIDRATAZIONE FANGO
 - 38. LOCALE UFFICI
 - 39. LOCALE QUADRI ELETTRICI
 - 40. SISTEMA UF+RO



- LEGENDA**
1. GRIGLIATURA GROSSOLANA
 2. DISSABBIATURA-DISOLENTATURA
 - 3A. GRIGLIATURA ACQUE DI PIOGGIA
 - 3B. ACCUMULO ACQUE BIANCHE
 4. BILANCIAMENTO
 - 5A. SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
 - 5B. SEDIMENTAZIONE TERZIARIA
 - 5C. POZZETTO ESTRAZIONE FANGHI
 6. DENITRIFICAZIONE
 7. OSSIDAZIONE BATCH PER SIRPRESS
 - 8A. NITRIFICAZIONE
 - 8B. NITRIFICAZIONE SECONDARIA
 - 9A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 9B. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 10. SOLLEVAMENTO AL TERZARIO
 11. RICIRCOLO PERCOLATORE
 12. PERCOLATORE
 13. PRETRATTAMENTO PERCOLATO
 14. DIGESTIONE AEROBICA
 15. ISPRESSAMENTO
 16. STAZIONE SOLLEVAMENTO FINALE
 17. LOCALE FILTROPIRESSA
 18. UFFICIO LABORATORIO
 19. CABINA ENEL
 20. SCARICO CONTO TERZI
 21. ACCUMULO DI EMERGENZA
 22. FILTRO PER RECUPERO
 23. GRIGLIATURA RIFIUTI CONTO TERZI
 24. STOCCAGGIO RIFIUTI LB
 - 25a. ACIDIFICAZIONE
 - 25b. NEUTRALIZZAZIONE
 - 25c. FLOCCULAZIONE
 - 25d. FLOCCULAZIONE
 - 25e. SEDIMENTAZIONE
 26. ACCUMULO SIRPRESS
 - W. RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA PAZZALE

COMUNE DI NUSCO
 Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FL-F2
 GESTORE IPPC
 ASIDEP srl
 REFERENTE IPPC
 Ing. Ivano Spinello

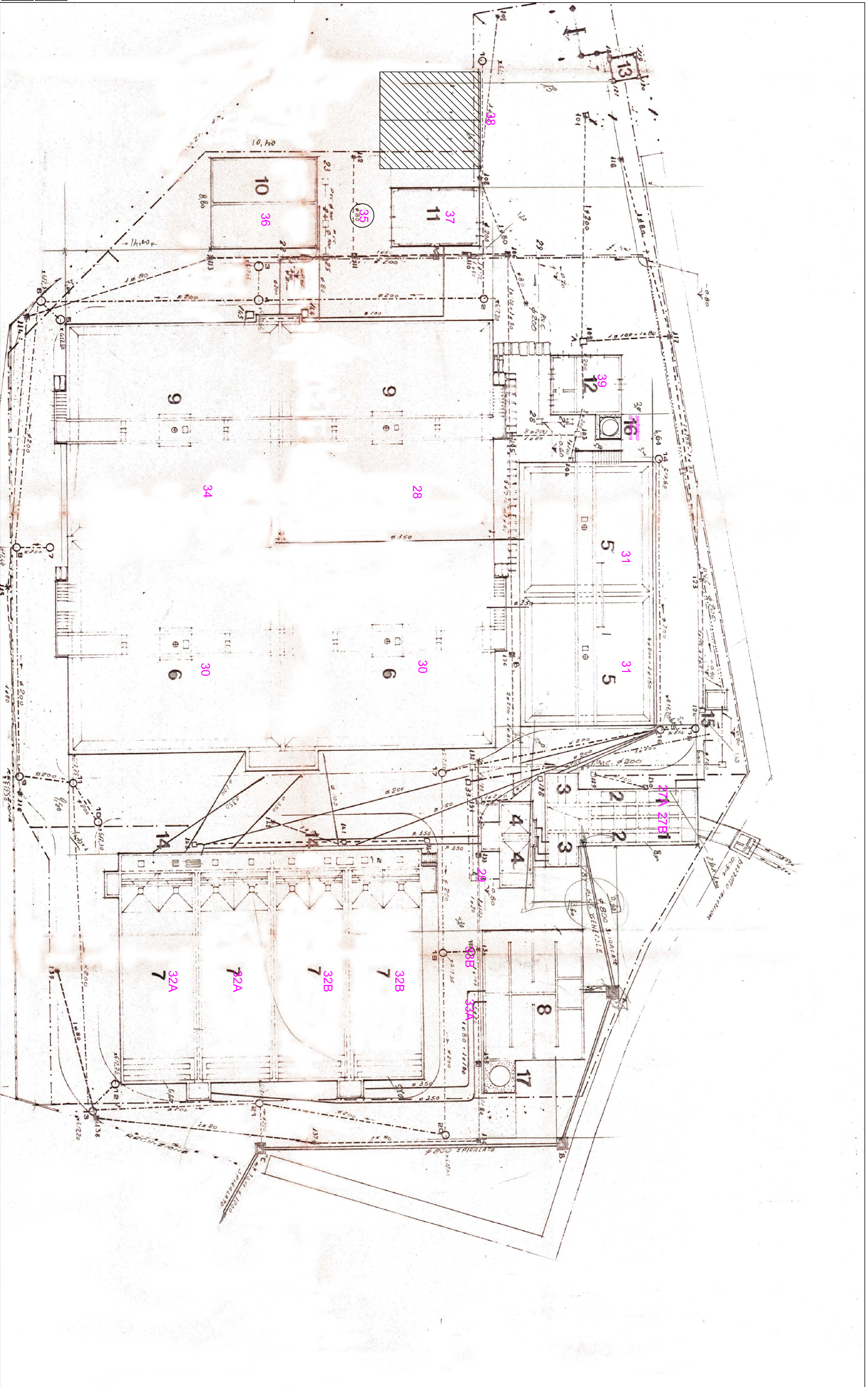
Oggetto
RINNOVO A.L.A.
ai sensi dell'art. 152/1/2006

Titolo
PLANIMETRIA FOGNATURA INTERNA F1

| Data | Fase | Rev. | Scala |
|-------------|---------|------|-------|
| Agosto 2011 | Rinnovo | 01 | 1:200 |

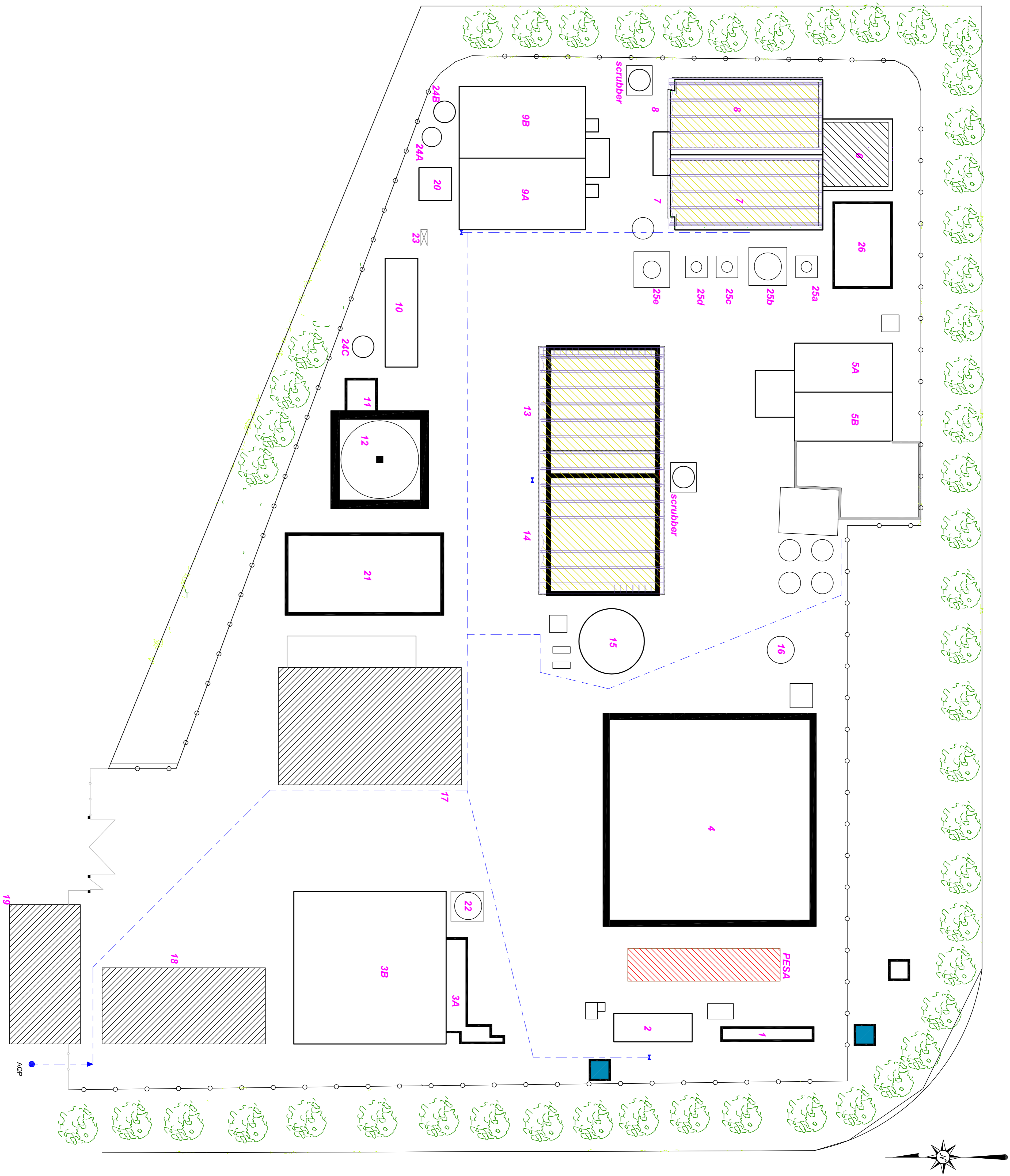
Tavola:
T1

Prodotto e Firmato dal Progettista
Verificato amministrativo dall'Ente



- LEGENDA**
- 27A. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE NERE
 - 27B. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE BIANCHE
 - 28. RILASCIO
 - 29. RISSASSATURA ACQUE BIANCHE
 - 30. IMPIERAZIONE
 - 31. DENNERIZAZIONE
 - 32A. SERRAMENTAZIONE SECONDARIA
 - 32B. ACCIOLIO SERRAMENTAZIONE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 33A. DISTRIBUZIONE EFFLUENTE ACQUE NERE
 - 33B. DISTRIBUZIONE EFFLUENTE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 34. DISTRIBUZIONE FANGHI
 - 35. OMOGENEIZZAZIONE FANGHI
 - 36. LETTO DI ESSICCAMENTO
 - 37. LOCALE FILTRO A NASTRO
 - 38. LOCALE UFFICI
 - 39. LOCALE QUADRI ELETTRICI

- BY PRESS GENERALE CEMENTO ϕ 800
- POZZETTI 420X120X200
- TUBAZIONE ACQUE DI RITORNO ϕ 700 e ϕ 800 PVC
- POZZETTI 0,45X0,45X0,90
- CONDOTTA ACCIAIO ZINCATO
- CONDOTTE ELETTRICHE
- PUNTO LUCE CON POZZETTO DI RITORNO PVC ϕ 100 - ϕ 200
- RETE MORTA CON UTENZA
- TUBAZIONE ACQUE DI RITORNO PVC ϕ 100 - ϕ 200
- FOCNATURA CON CRATERO
- POZZETTO 0,80x0,80x0,90 CON CONVERGENTE 10CM FONDO
- POZZETTO 0,60x0,60x0,65 " " " "
- POZZETTO 0,40x0,40x0,50 " " " "



LEGENDA

- 1. GRIGLIATURA GROSSOLANA
- 2. DISABBIATURA-SOLLENTURA
- 3A. GRIGLIATURA ACQUE DI PIOGGIA
- 3B. ACCUMULO ACQUE BIANCHE
- 4. BILANCIAMENTO
- 5A. SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
- 5B. SEDIMENTAZIONE TERZIARIA
- 5C. POZZETTO ESTRAZIONE FANGHI
- 6. DENITRIFICAZIONE
- 7. OSSIDAZIONE BANTOH PER SIRPRESS
- 8. NITRIFICAZIONE
- 9A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
- 9B. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
- 10. SOLLEVAMENTO AL TERZARIO
- 11. RICIRCOLO PERCOLATORE
- 12. PERCOLATORE
- 13. PRETRATTAMENTO PERCOLATO
- 14. ISPESSIONE AEROBICA
- 15. ISPESSIONE
- 16. STAZIONE SOLLEVAMENTO FINALE
- 17. LOCALE FILTROPRESSA
- 18. UFFICINA/LABORATORIO
- 19. CABINA ENEL
- 20. SCARICO CONTO TERZI
- 21. ACCUMULO DI EMERGENZA
- 22. FIDUCIO PER RECUPERO
- 23. ACQUA PRIMA PIOGGIA
- 24. STOCAGGIO RIFIUTI CONTO TERZI
- 25A. ACIDIFICAZIONE
- 25B. REAZIONE
- 25C. NEUTRALIZZAZIONE
- 25d. FLOCCULAZIONE
- 25e. SEDIMENTAZIONE
- 26. ACCUMULO SIRPRESS

RETE ACQUA POTABILE

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

GESTORE
ASIDEP srl

REFERENTE IPPC
Ing. Ivano Spinelli

RINNOVO A.I.A.

ai sensi dell'art. 152, 2008

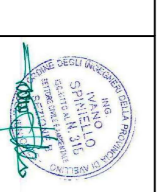
Oggetto

PLANIMETRIA RETE ACQUA POTABILE IMPIANTO F1

Titolo

| Data | Fase | Rev. | Scala | Tavola: |
|-------------|---------|------|-------|-----------|
| Agosto 2019 | Rinnovo | 00 | 1:200 | T3 |

Firma e Firma del Tecnico



Visato autorizzativo ASIR FASE

- LEGENDA**
- 27A, GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE NERE
 - 27B, GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE BIANCHE
 - 28, BILANCIAMENTO
 - 29, DISABBIATURA ACQUE BIANCHE
 - 30, NITRIFICAZIONE
 - 31, DENITRIFICAZIONE
 - 32A, SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 32B, ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 33A, DISINFEZIONE EFFLUENTE ACQUE NERE
 - 33B, DISINFEZIONE EFFLUENTE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 34, DIGESTIONE AEROBICA
 - 35, OMOGENIZZAZIONE FANGHI
 - 36, LETTO DI ESSICCAMENTO
 - 37, LOCALE FILTRO A NASTRO
 - 38, LOCALE UFFICI
 - 39, LOCALE QUADRI ELETTRICI
 - 40, SISTEMA UFFICIO

— Rete acqua potabile
 — Rete acqua industriale

AQP

parcheggi

COMUNE DI NUSCO
 Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2


GESTIONE IPPC
 ASIDIP s.r.l.

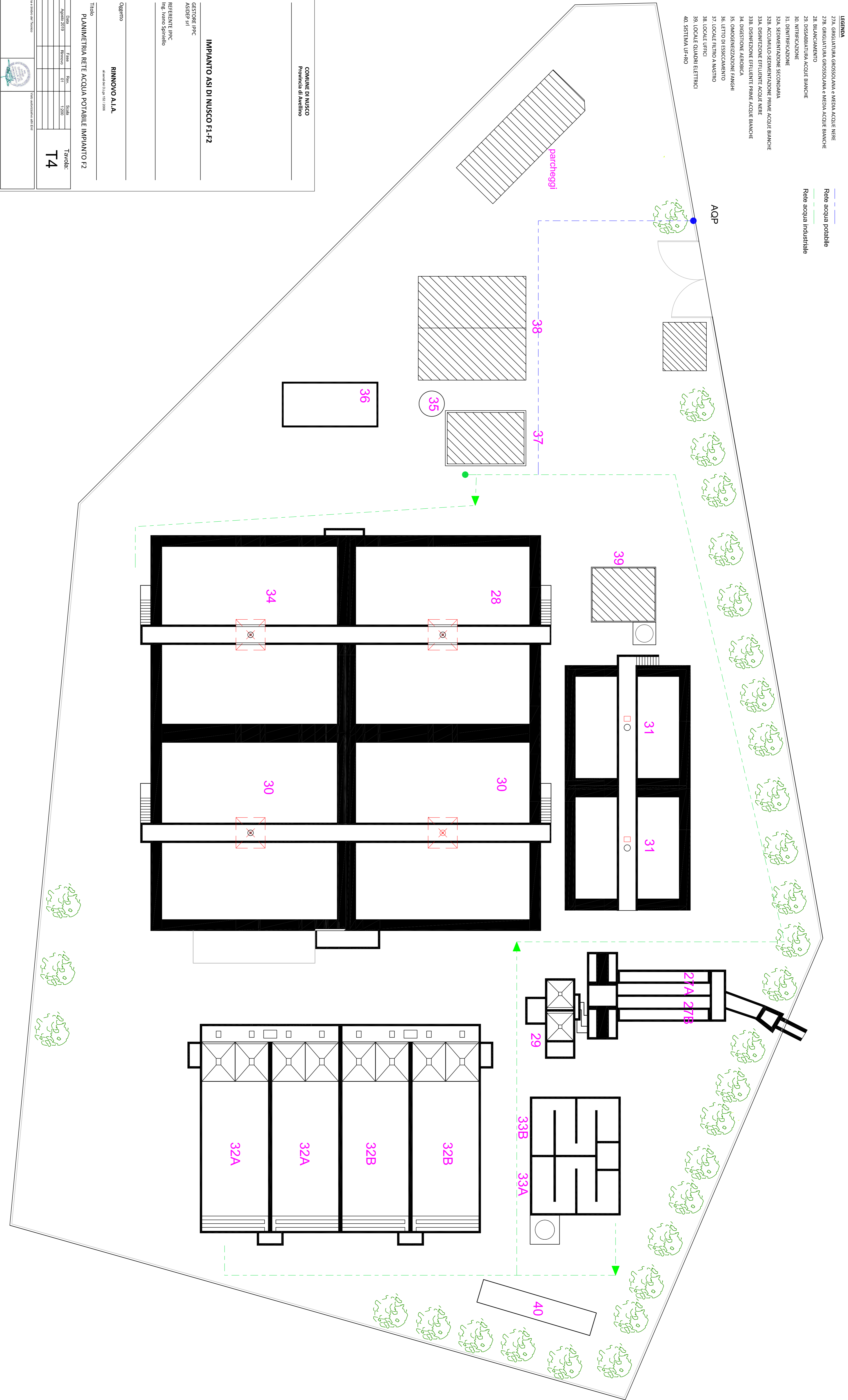
REFERENTE IPPC
 Ing. Ivano Spinello

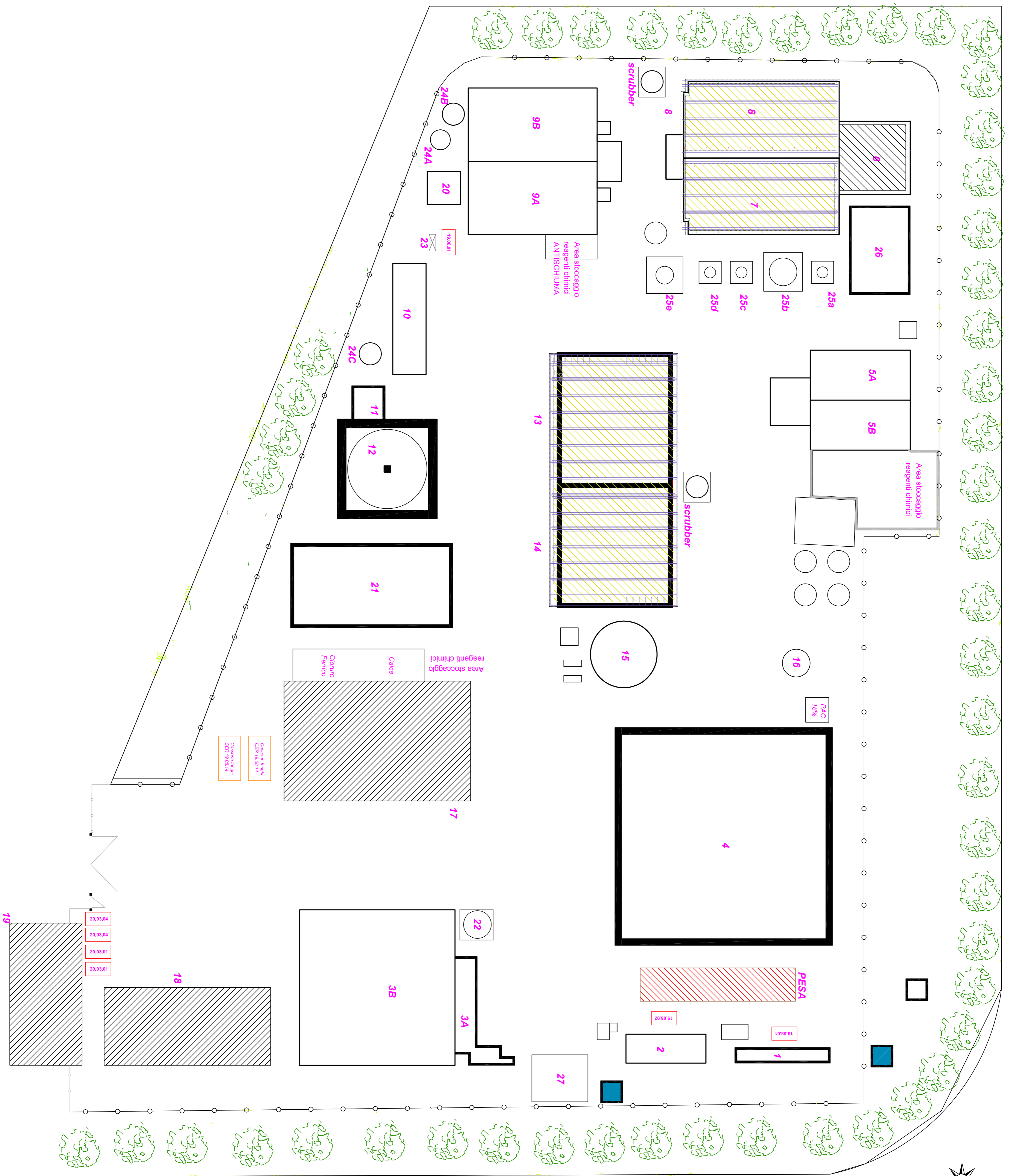
Oggetto **RINNOVO A.I.A.**
di norma del D.Lgs. 152/2006

Titolo **PLANIMETRIA RETE ACQUA POTABILE IMPIANTO F2**

| | | | | |
|-------------|---------|------|-------|-----------|
| DATA | FASE | NUM. | SCALE | TAVOLA |
| AGOSTO 2015 | RINNOVO | 01 | 1:200 | T4 |

Progetto e Redazione:  **Studio Ingegneria**





- LEGENDA**
- 1. GRIGLIATURA GROSSOLANA
 - 2. DISABBIATURA-SOLVENTURA
 - 3A. GRIGLIATURA ACQUE DI PIOGGIA
 - 3B. ACCUMULO ACQUE BIANCHE
 - 4. BILANCIAMENTO
 - 5A. SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
 - 5B. SEDIMENTAZIONE TERZIARIA
 - 5C. POZZETTO ESTRAZIONE FANGHI
 - 6. DENITRIFICAZIONE
 - 7. OSSIDAZIONE BATHO PER SIRPRESS
 - 8. NITRIFICAZIONE
 - 9A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 9B. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 10. SOLLEVAMENTO AL TERZARIO
 - 11. RICIRCOLO PERCOLATORE
 - 12. PERCOLATORE
 - 13. PRETRATTAMENTO PERCOLATO
 - 14. ISPESSIONE AEROBICA
 - 15. ISPESSIONE
 - 16. STAZIONE SOLLEVAMENTO FINALE
 - 17. LOCALE FILTROPRESSA
 - 18. UFFICINA LABORATORIO
 - 19. CABINA ENEL
 - 20. SCARICO CONTO TERZI
 - 21. ACCUMULO DI EMERGENZA
 - 22. FIDUCI PER RECUPERO
 - 23. GRIGLIATURA RIFIUTI CONTO TERZI
 - 24. STOCCAGGIO RIFIUTI LB
 - 25A. ACIDIFICAZIONE
 - 25B. REAZIONE
 - 25C. NEUTRALIZZAZIONE
 - 25d. FLOCCULAZIONE
 - 25e. SEDIMENTAZIONE
 - 26. ACCUMULO SIRPRESS
 - 27. LOCALE TECNICO

Cassetto Angolo
 CDF 19/08/14
 Cassetto Angolo
 CDF 19/08/14

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

OGGETTO
RINNOVO A.I.A.

TITOLO
PLANIMETRIA AREE GESTIONE RIFIUTI
E STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME FI-F1

| Data | Fase | Rev. | Scala |
|-------------|---------|------|-------|
| Agosto 2019 | Rinnovo | 01 | 1:200 |

Tavola: V1

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

GESTORE
ASIDI/511

REFERENTE IP/PC
Ing. Ivano Spinello

RINNOVO A.I.A.

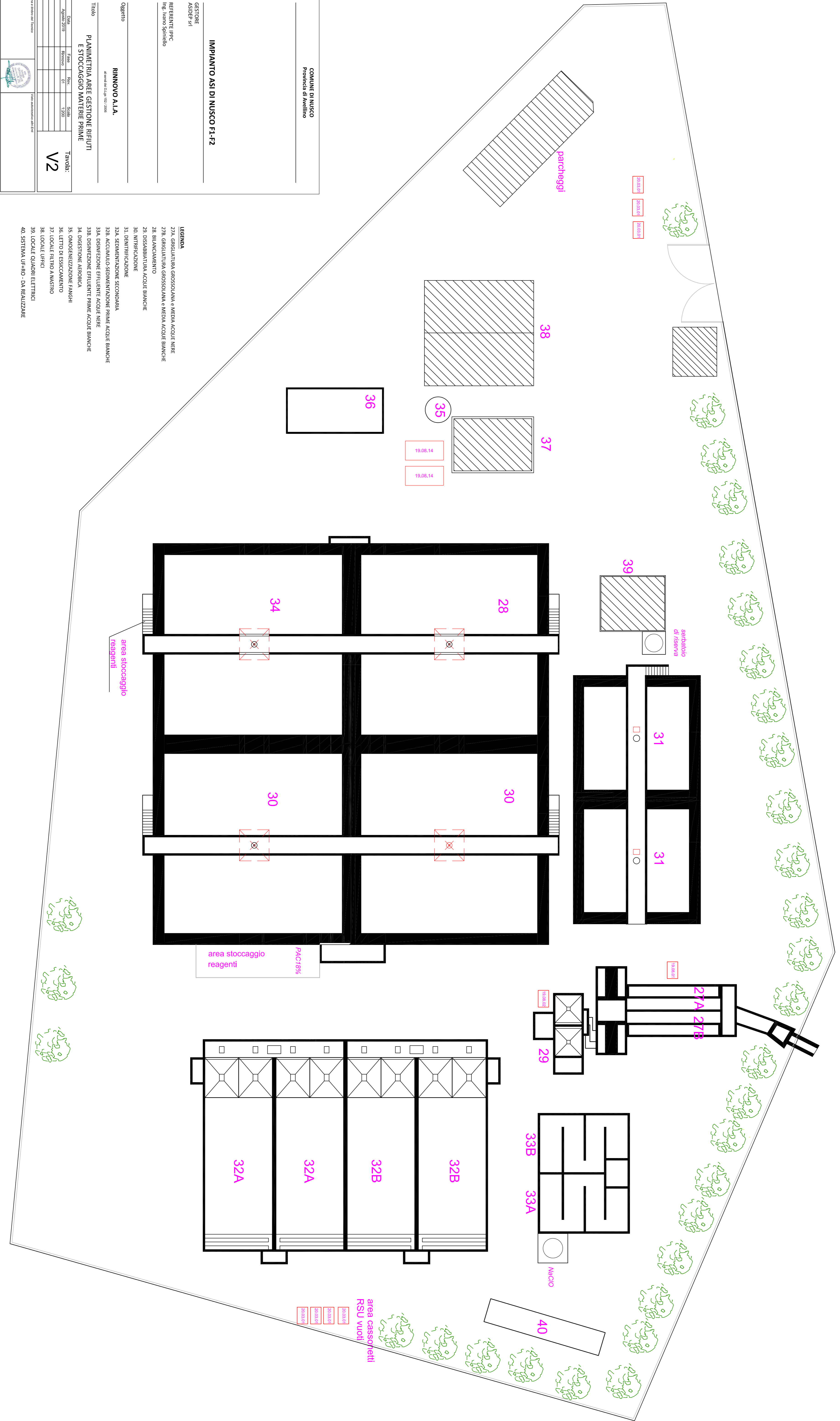
di norma del D.Lgs. n°2 2008

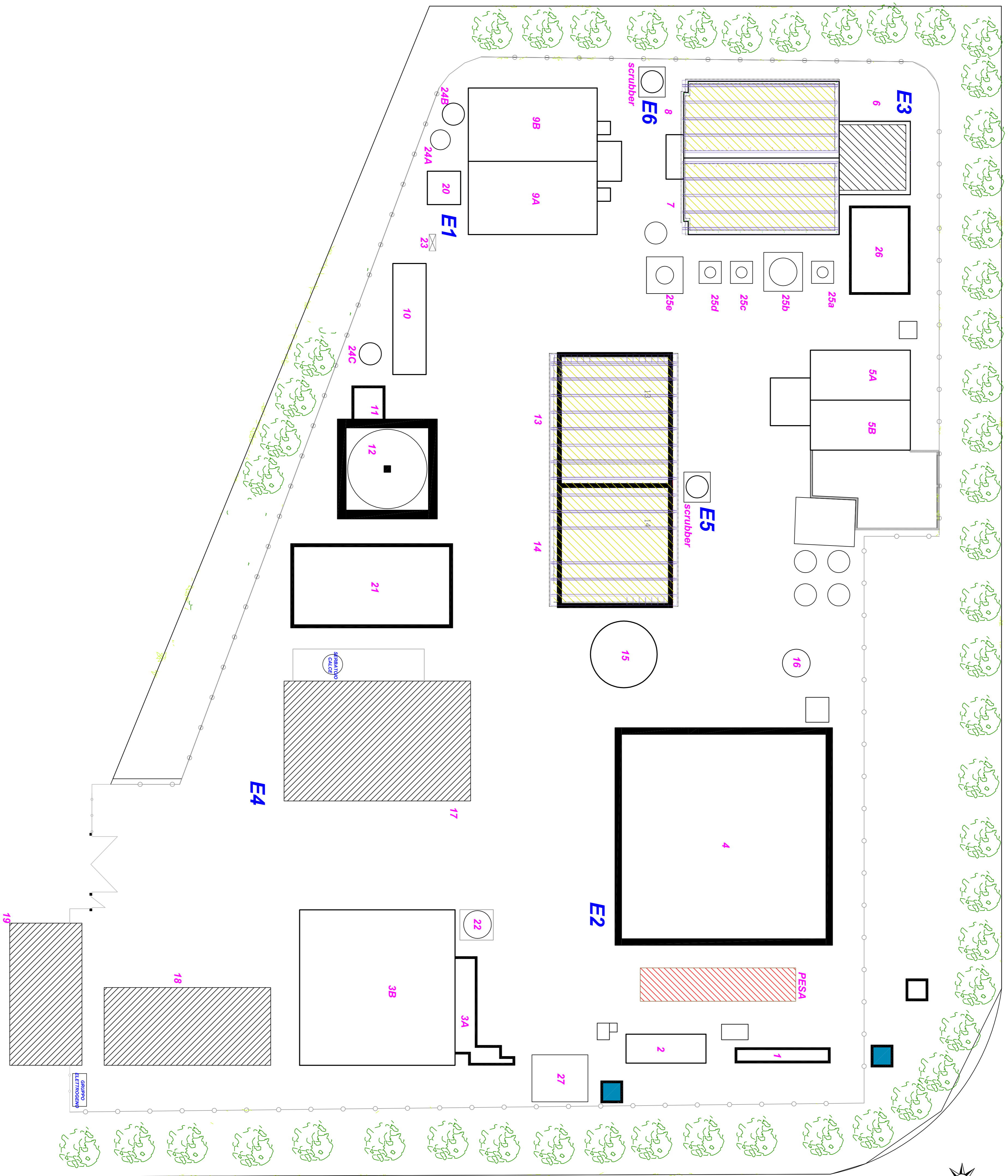
Oggetto **RINNOVO A.I.A.**
 Titolo **PLANIMETRIA AREE GESTIONE RIFIUTI
E STOCCAGGIO MANTENE PRIME**

| DATA | FASE | NUM. | SCALE | TAVOLA |
|-------------|-------|------|-------|--------|
| Agosto 2015 | Rinno | 01 | 1:200 | V/2 |



- LEGENDA**
- 27A. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE NERE
 - 27B. GRIGLIATURA GROSSOLANA e MEDIA ACQUE BIANCHE
 - 28. BILANCIAMENTO
 - 29. DISABBIATURA ACQUE BIANCHE
 - 30. NITRIFICAZIONE
 - 31. DENITRIFICAZIONE
 - 32A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 32B. ACCUMULO-SEMENTAZIONE PRIME ACQUE BIANCHE
 - 33A. DISINFEZIONE EFFLUENTE ACQUE NERE
 - 33B. DISINFEZIONE EFFLUENTE ACQUE BIANCHE
 - 34. DIGESTIONE AEROBICA
 - 35. OMogeneizzazione Fanghi
 - 36. LETTO DI ESSICCAMENTO
 - 37. LOCALE FILTRO A NASTRO
 - 38. LOCALI UFFICI
 - 39. LOCALE QUADRI ELETTRICI
 - 40. SISTEMA UF+RO - DA REALIZZARE





LEGENDA

- 1. GRIGLIATURA GROSSOLANA
 - 2. DISSABBIATURA-SOLELATURA
 - 3A. GRIGLIATURA ACQUE DI PLOGGA
 - 3B. ACCUMULO ACQUE BIANCHE
 - 4. BILANCIAMENTO
 - 5A. SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
 - 5B. SEDIMENTAZIONE TERZIARIA
 - 5C. POZZETTO ESTRAZIONE FANGHI
 - 6. DENITRIFICAZIONE
 - 7. OSSIDAZIONE BATCH PER SIRPRESS
 - 8. NITRIFICAZIONE
 - 9A. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 9B. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 - 10. SOLELEVAMENTO AL TERZARIO
 - 11. RICIRCOLO PERCOLATORE
 - 12. PERCOLATORE
 - 13. PRETRATTAMENTO/PERCOLATO
 - 14. DIGESTIONE AEROBICA
 - 15. ISPRESSAMENTO
 - 16. STAZIONE SOLELEVAMENTO FINALE
 - 17. LOCALE FILTROPIRESSA
 - 18. UFFICILABORATORIO
 - 19. CABINA ENEL
 - 20. SCARICO CONTO TERZI
 - 21. ACCUMULO DI EMERGENZA
 - 22. FILTRO PER RECUPERO ACQUE PRIMA PLOGGA
 - 23. BRIGLIATURA RIFIUTI CONTO TERZI
 - 24. SERBATOI DI STOCCAGGIO RIFIUTI LB
 - 25a. ACIDIFICAZIONE
 - 25b. REAZIONE
 - 25c. NEUTRALIZZAZIONE
 - 25d. FLOCCULAZIONE
 - 25e. SEDIMENTAZIONE
 - 26. ACCUMULO SIRPRESS
 - 27. LOCALE TECNICO
- SISTEMA PERIMETRALE
 ABBATTIMENTO ODORI

COMUNE DI NUSCO
Provincia di Avellino

IMPIANTO ASI DI NUSCO FI-F2

GESTORE
ASIDEF srl

REFERENTE IPIC
Ing. Ivano Spinello

Oggetto
RINNOVO A.I.A.

4° emend. del D.Lgs. 152/2006

TITOLO
**PLANIMETRIA PUNTI DI CONTROLLO
EMISSIONE IN ATMOSFERA NUSCO FI**

| Data | Fase | Rev. | Scala | Tavola: |
|-------------|---------|------|-------|----------|
| Agosto 2019 | Rinnovo | 01 | 1:200 | W |

Titolo e Firma del Tecnico



Viso autorizzativo dell'Ente