

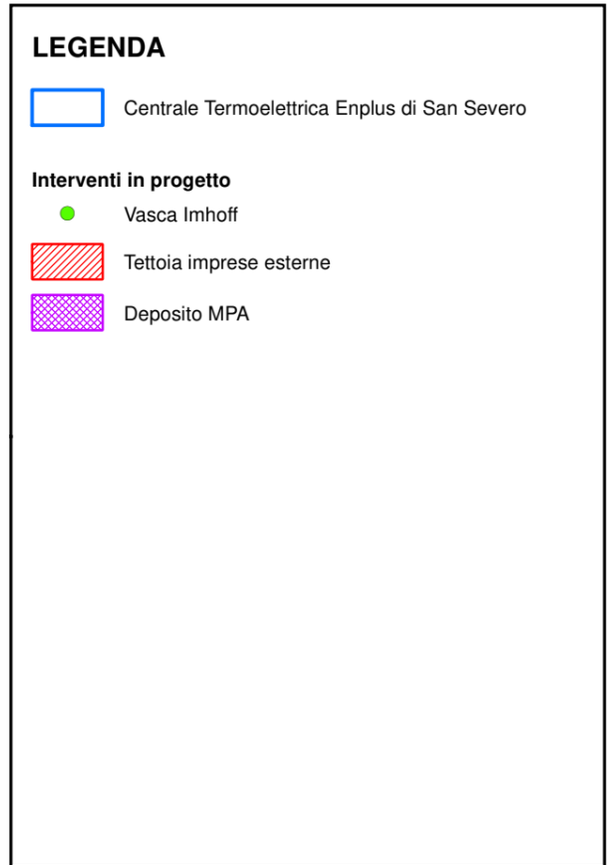
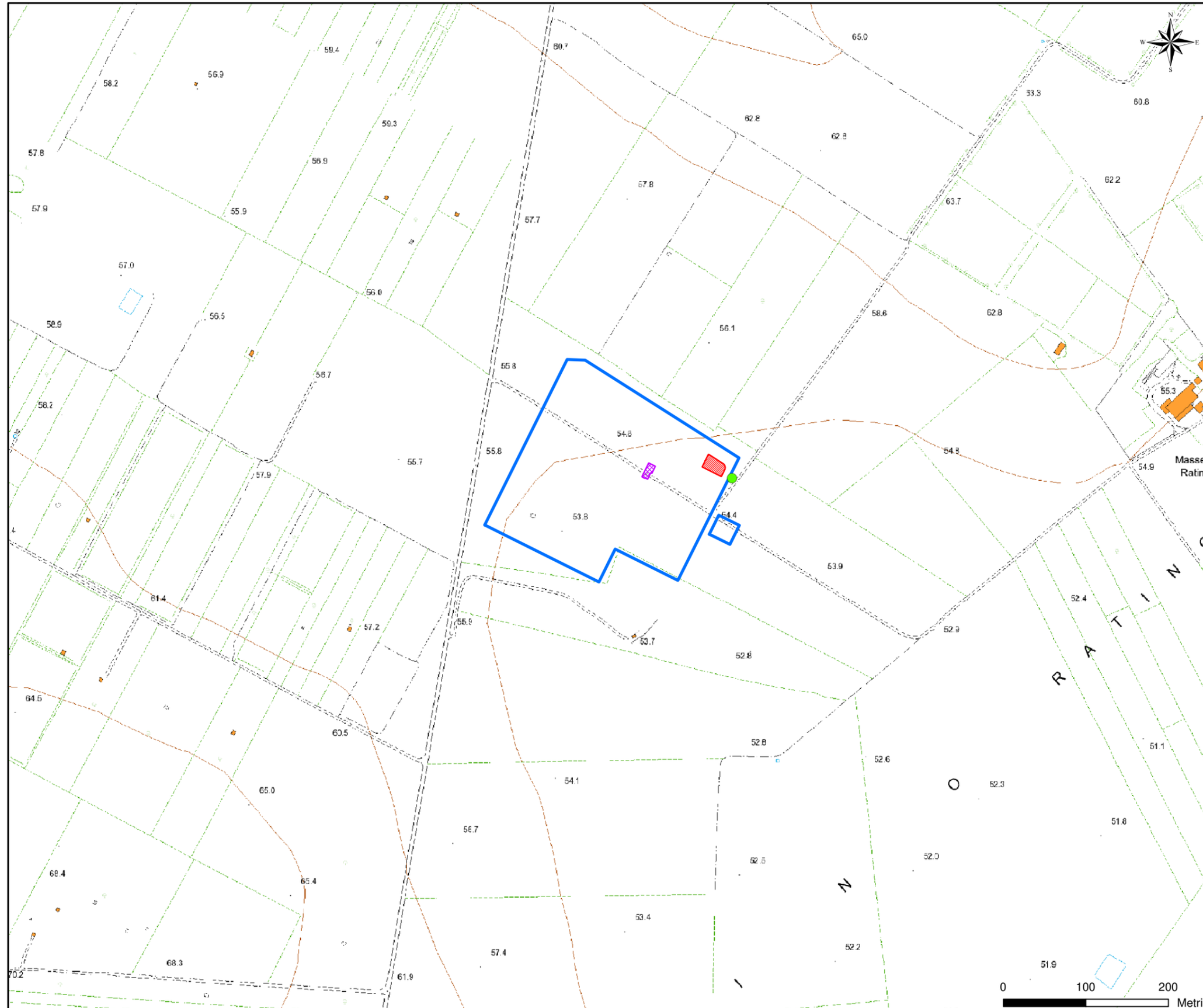
Allegato 1 (1di3)

Localizzazione su immagine satellitare (Scala 1:5.000)

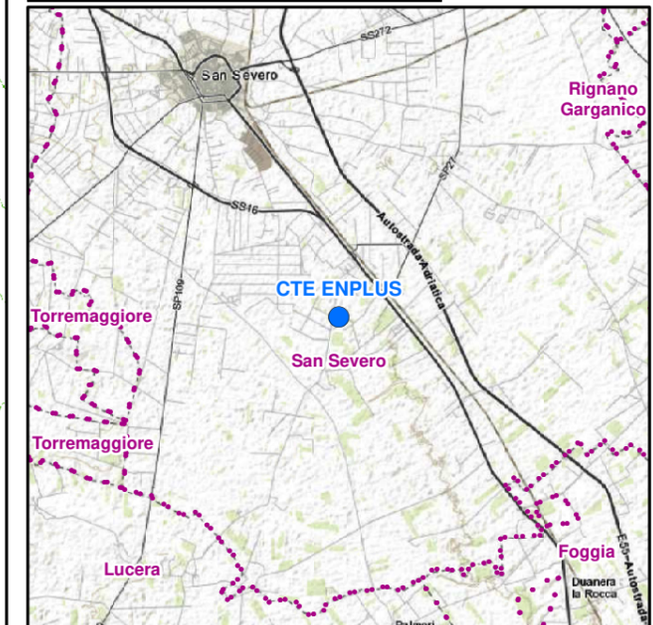
**LEGENDA** Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo**Interventi in progetto** Vasca Imhoff Tettoia imprese esterne Deposito MPA

Allegato 1 (2di3)

Localizzazione su CTR (Scala 1:5.000)

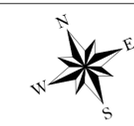


Inquadramento territoriale (Scala 1:200.000)



**LEGENDA** Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo**Interventi in progetto** Vasca Imhoff Tettoia imprese esterne Deposito MPA**Contesti ed invarianti per il territorio extraurbano** Area pregiata Centrale a turbogas**Sistema stradale** Viabilità secondaria: Strade extraurbane secondarie

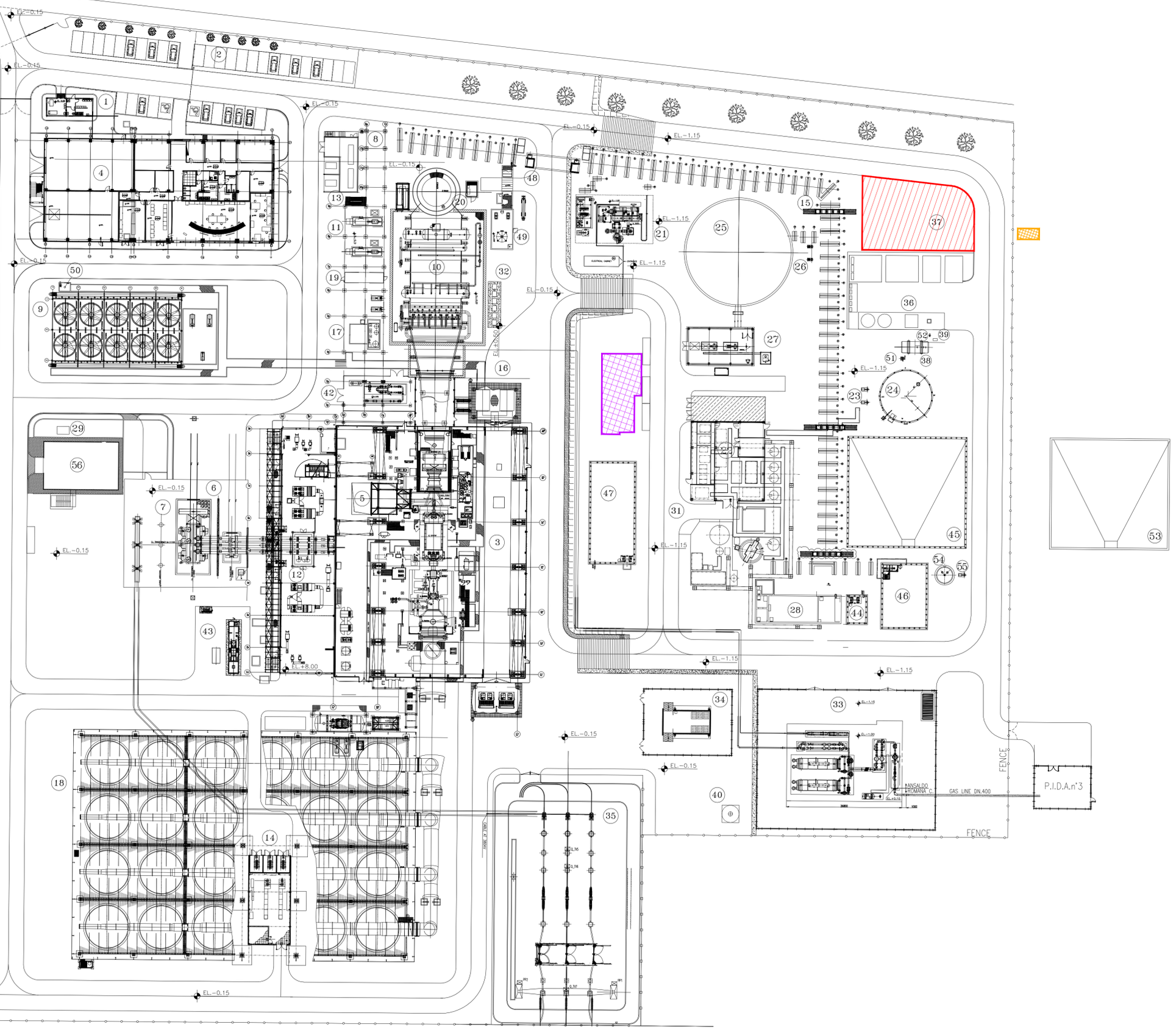
Fonte: Tavola B1bis "Individuazione di contesti ed invarianti per il territorio extraurbano" - Quadro Interpretativo - Piano Urbanistico Generale Comune di San Severo



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 SURGERY / TOILET DRESSING ROOM | 31 DEMI TREATMENT AREA |
| 2 PARKING | 32 NITROGEN STORAGE |
| 3 POWER HOUSE | 33 NATURAL GAS PRESSURE REDUCING STATION |
| 4 CONTROL / SERVICE BUILDING | 34 H2-CO2 STORAGE AREA |
| 5 AIR INTAKE | 35 400 KV SWITCHYARD |
| 6 UNIT TRANSFORMER | 36 DISPOSAL AREA (SHELTER) |
| 7 STEP UP TRANSFORMER | 37 MAINTENANCE AREA |
| 8 PIPE RACK | 38 POTABLE WATER TANK |
| 9 C.C.W. AIR COOLER | 39 HYPOCHLORITE DOSING SKID |
| 10 HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR | 40 METEOROLOGICAL STATION |
| 11 HRSG FEED WATER PUMPS | 41 20 KV MEDIUM VOLTAGE CONNECTION |
| 12 ELECTRICAL BUILDING | 42 NATURAL GAS FINAL FILTER |
| 13 H.R.S.G. ELECTRICAL BUILDING | 43 EMERGENCY DIESEL |
| 14 A.C.C. ELECTRICAL BUILDING | 44 FIRST RAIN WATER BASIN |
| 15 SLEEPER WAY | 45 CLEAN STORM WAT. BASIN |
| 16 G.T. ENCLOSURE AIR EXTRACTION FAN | 46 PROCESS WATER BASIN |
| 17 CHEMICAL INJECTION | 47 FIRE FIGHTING WATER COLLECTING BASIN |
| 18 AIR COOLED CONDENSER | 48 HRSG DRAIN COOLER |
| 19 SAMPLING SYSTEM | 49 GVR B.D.TANK SUMP |
| 20 CONTINUOUS EMISSION MONITORING SYSTEM | 50 CLOSED COOLING DRAIN PIT |
| 21 AUXILIARY BOILER | 51 POTABLE DISTRIBUTION PUMP |
| 22 DEMI WATER BUILDING | 52 POTABLE DELIVERY PUMP |
| 23 DEMI WATER DISTRIBUTION PUMPS | 53 ADDITIONAL CLEAN STORM WATER BASIN |
| 24 DEMINERALIZED WATER STORAGE TANK | 54 SERBATOIO ACQUA DISOLEATA 50m³ |
| 25 FIRE FIGHTING & RAW WATER STORAGE TANK | 55 POMPA RILANCIO ACQUA DISOLEATA |
| 26 RAW WATER DISTRIBUTION PUMPS | 56 MAGAZZINO |
| 27 FIRE FIGHTING PUMPS STATION | |
| 28 OILY WATER TREATMENT | |
| 29 IMHOFF TANK AREA | |
| 30 OMISSIS | |

- INTERVENTI IN PROGETTO**
- VASCA IMHOFF
 - TETTOIA IMPRESE ESTERNE
 - DEPOSITO MPA



Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE:

PROGETTO:

Progetto di realizzazione di una nuova Tettoia imprese esterne e un nuovo deposito MPA nella Centrale a ciclo combinato Enplus di San Severo (FG)
 Lista di controllo per la valutazione preliminare di cui all'art. 6, comma 9 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

Ns. rif. R001 1667915PPI V01_2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAUW ESEGUITO	EN PLUS CONTROLLATO	EN PLUS APPROVATO
0	LUG 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:

Planimetria generale

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	ALLEGATO	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:500	Allegato 2	0	1/3

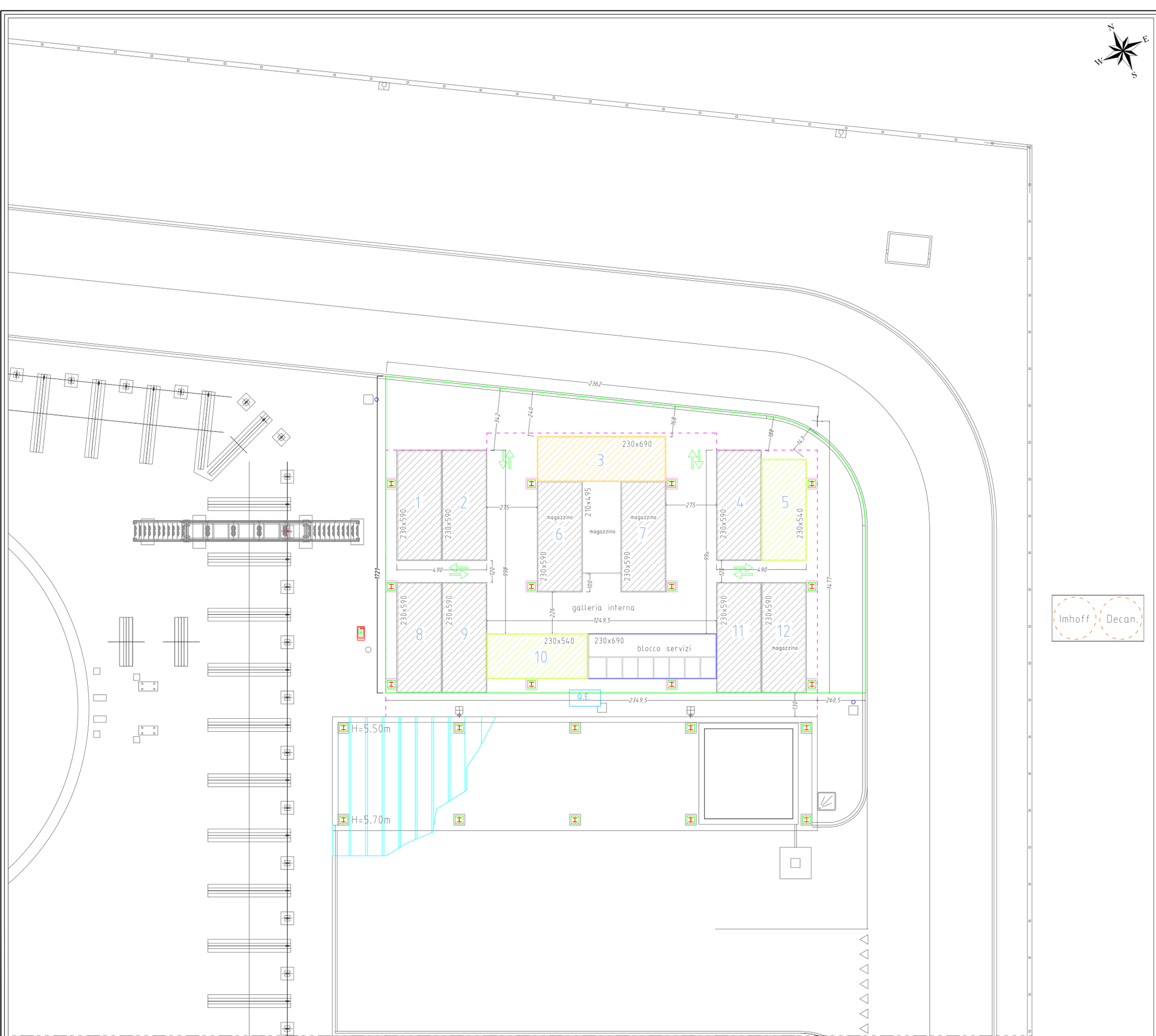
NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EN PLUS S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER ISCRITTO DA EN PLUS S.R.L.



LEGENDA

QUANTITA' BOX:
 -N° 09 containers personale Hi cm 270
 -N° 01 servizi Hi cm 240
 -N° 35 capienza nominale
 -N° 28 capienza effettivi (mq 3.50/cad)
 -N° 01 magazzino cm 210x500
 -N° 02 magazzino cm 600x240

- N° 02 - ingombro esterno cm 550x240
- N° 06 - ingombro esterno cm 600x240
- N° 03 magazzino-ingombro est. cm 600x240
- N° 01 - ingombro esterno cm 700x240
- proiezione tettoia/copertura
- ambito dell'intervento
- blocco servizi cm 700x240
- Vasca Imhoff+decantazione A.E. 15 Ø cm 200 tubazione percolante nel sottosuolo



Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE:



PROGETTO:

Progetto di realizzazione di una nuova Tettoia imprese esterne e un nuovo deposito MPA nella Centrale a ciclo combinato Enplus di San Severo (FG)
 Lista di controllo per la valutazione preliminare di cui all'art. 6, comma 9 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

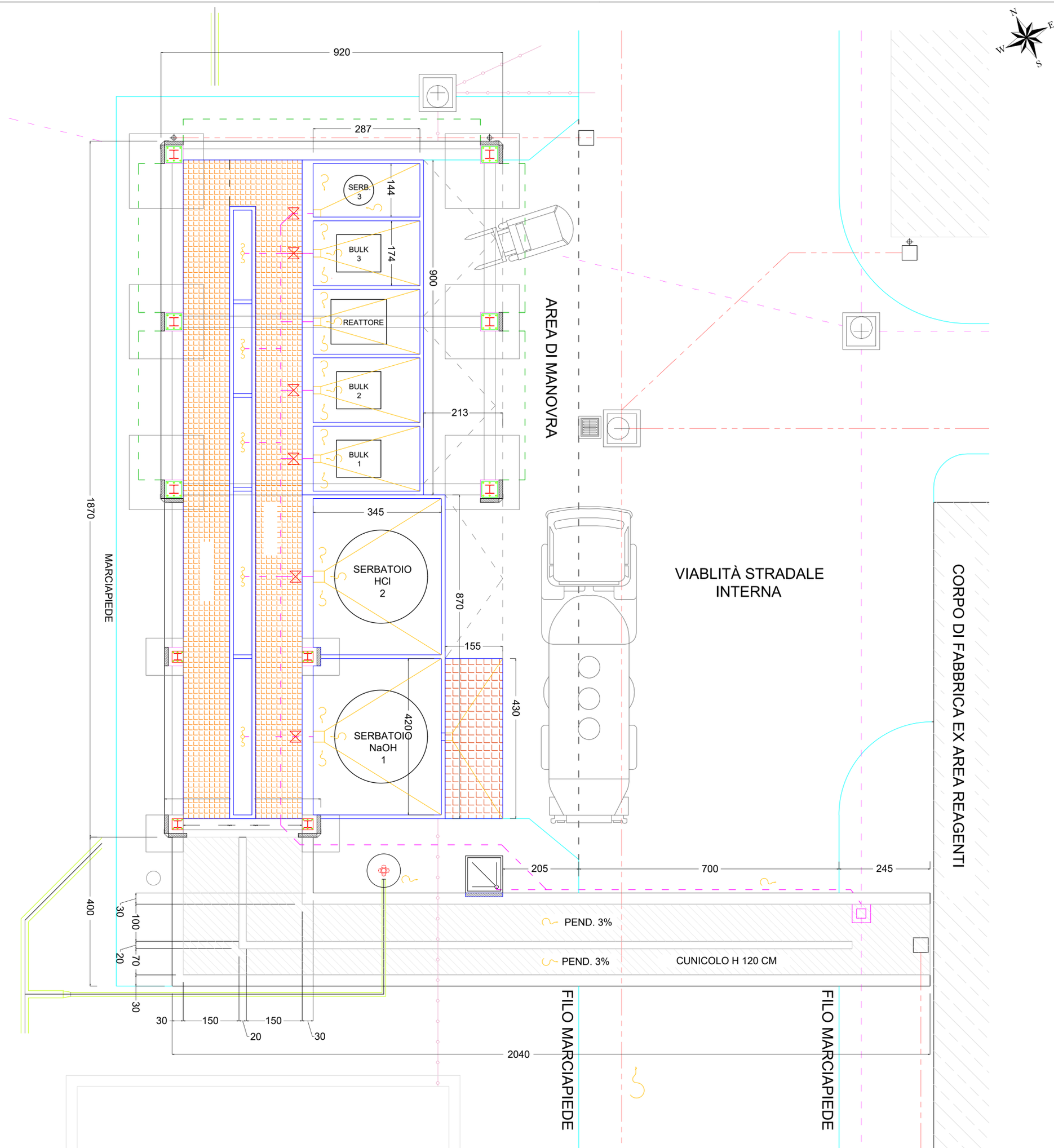
Ns. rif. R001 1667915PPI V01_2021

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	EN PLUS	EN PLUS

TITOLO:
Planimetria containers

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	ALLEGATO	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:100	Allegato 2	0	2/3

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EN PLUS S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER ISCRITTO DA EN PLUS S.R.L.



LEGENDA

-  CUNICOLO INTERNO
PASSATUBI E CAVI
-  ZONA DI CARICAMENTO E
FOSSA DI GUARDIA MC 1.5
-  TUBO IN PVC SCARICO ACQUE OLEOSE
E POZZETTO D'ISPEZIONE Ø120
-  VALVOLA REGOLAZIONE
FLUSSO
-  SERBATOIO 1
SODA CAUSTICA
CAPACITÀ MC 10 (D=M 2.50 - H=M 2.90)
-  SERBATOIO 2
ACIDO CLORIDRICO
CAPACITÀ MC 10 (D=M 2.50 - H=M 2.90)
-  BULK 1
IPOCLORITO DI SODIO
CAPACITÀ MC 1.4
(L=M 1.20-P=M 1.00-H=M 1.20)
-  BULK 2
BISOLFITO DI SODIO
CAPACITÀ MC 1.4
(L=M 1.20-P=M 1.00-H=M 1.20)
-  BULK 3
CLORITO DI SODIO
CAPACITÀ MC 1.4
(L=M 1.20-P=M 1.00-H=M 1.20)
-  SERB. 3
LIQUIDO ANTINCROSTANTE
CAPACITÀ MC 1
(D=M 0.80-H=M 2.085)
-  REATTORE
BIOSSIDO
CENTRALINA DEL REATTORE DI
BIOSSIDO (L=M 1.20-P=M 1.50)



Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

CLIENTE:



PROGETTO:

**Progetto di realizzazione di una nuova Tettoia imprese
esterne e un nuovo deposito MPA nella Centrale a ciclo
combinato Enplus di San Severo (FG)**
Lista di controllo per la valutazione preliminare
di cui all'art. 6, comma 9 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

Ns. rif. R001 1667915PPI V01_2021

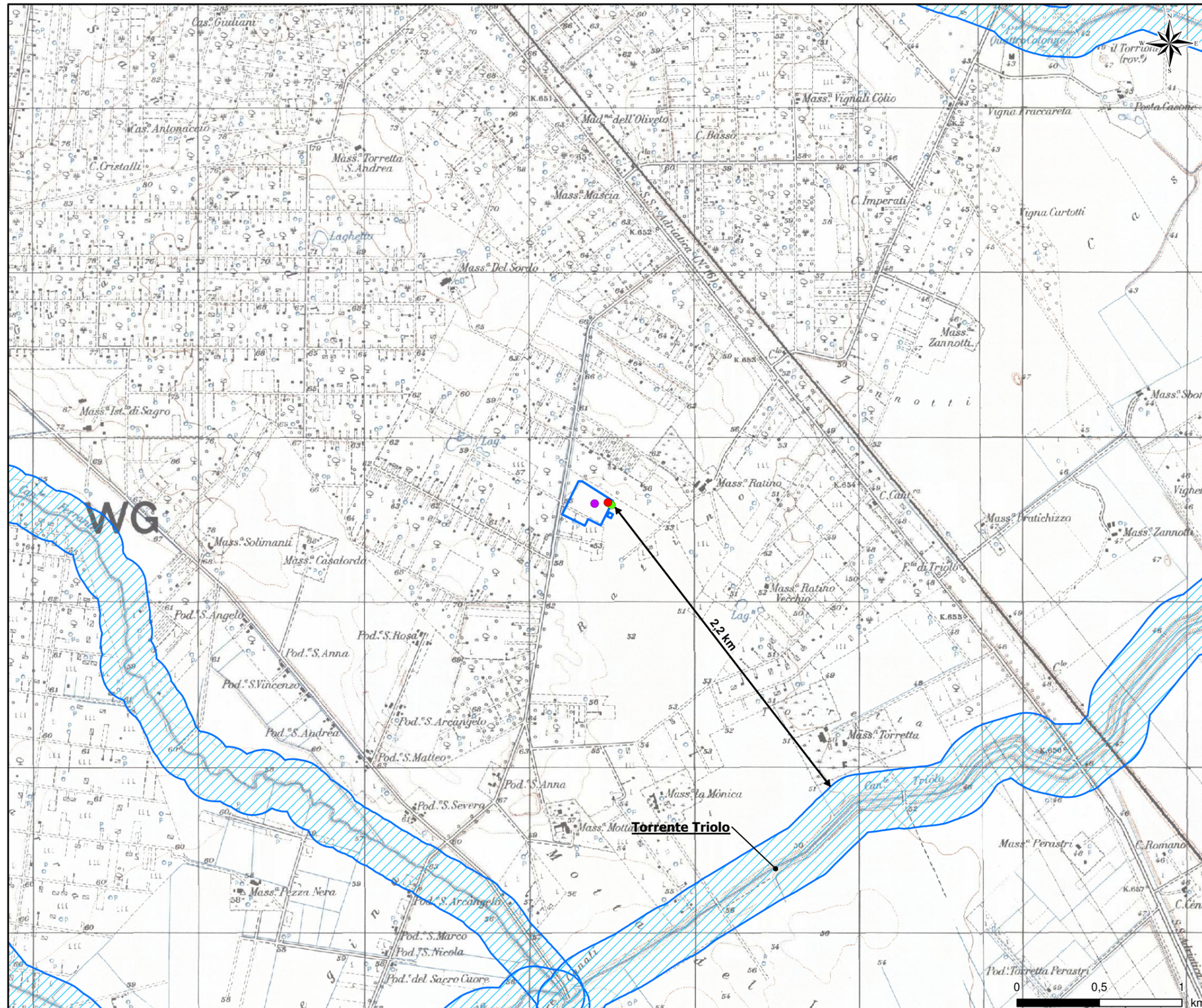
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAUW ESEGUITO	EN PLUS CONTROLLATO	EN PLUS APPROVATO
0	LUG 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:
Planimetria deposito materie prime

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	ALLEGATO	REV.	N° FOGLIO
	A1	-	Allegato 2	0	3/3

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EN PLUS S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA EN PLUS S.R.L.

Allegato 4 **Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi (Scala 1:25.000)**



LEGENDA

 Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo

Interventi in progetto

-  Vasca Imhoff
-  Tettoia imprese esterne
-  Deposito MPA

SISTEMA DELLE TUTELE

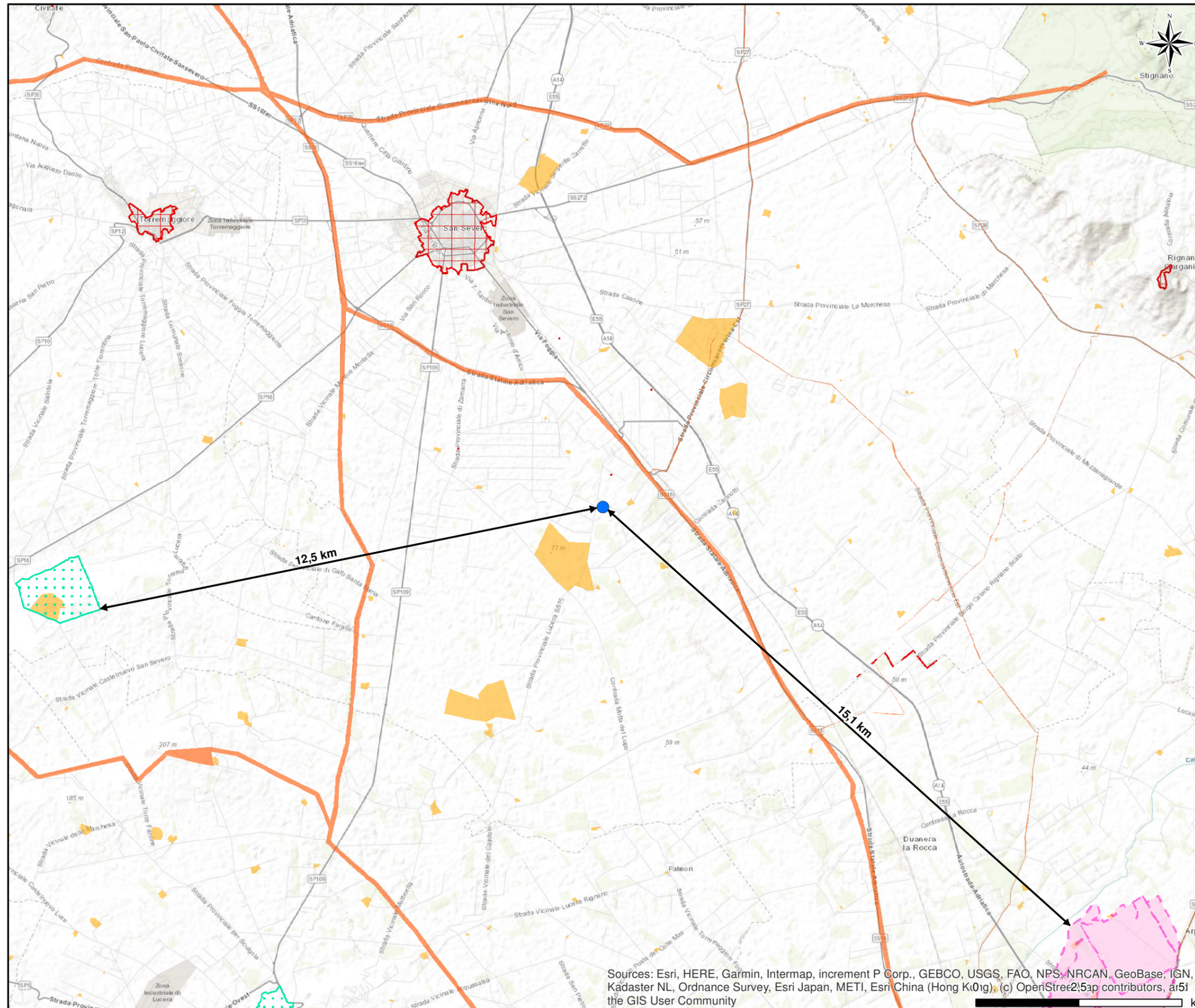
Sruttura Idrogeomorfologica

Componenti idrologiche

 Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relativa fascia di rispetto di 150 m (art.142, comma 1, lettera c) D.Lgs.42/04 e s.m.i.)

Fonte: Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) della Regione Puglia

Allegato 7 (1di2) Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica (Scala 1:100.000)



LEGENDA

- Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo

Interventi in progetto

- Vasca Imhoff
- Tettoia imprese esterne
- Deposito MPA

SISTEMA DELLE TUTELE

Struttura Antropica e Storico-Culturale

Componenti culturali insediative

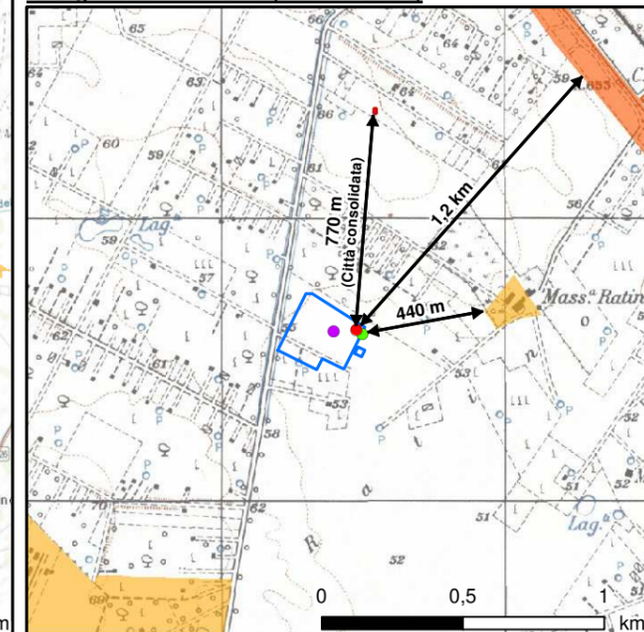
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.136 D.Lgs.42/04 e s.m.i.)
- Zone di interesse archeologico (art.142, comma 1, lettera m) D.Lgs.42/04 e s.m.i.)

(Ulteriori contesti)

- Città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- Testimonianze della stratificazione insediativa - aree appartenenti alla rete dei tratturi

Fonte: Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) della Regione Puglia

Dettaglio area di Centrale (Scala 1:25.000)



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong K.01g), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

 Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo

Interventi in progetto

-  Vasca Imhoff
-  Tettoia imprese esterne
-  Deposito MPA

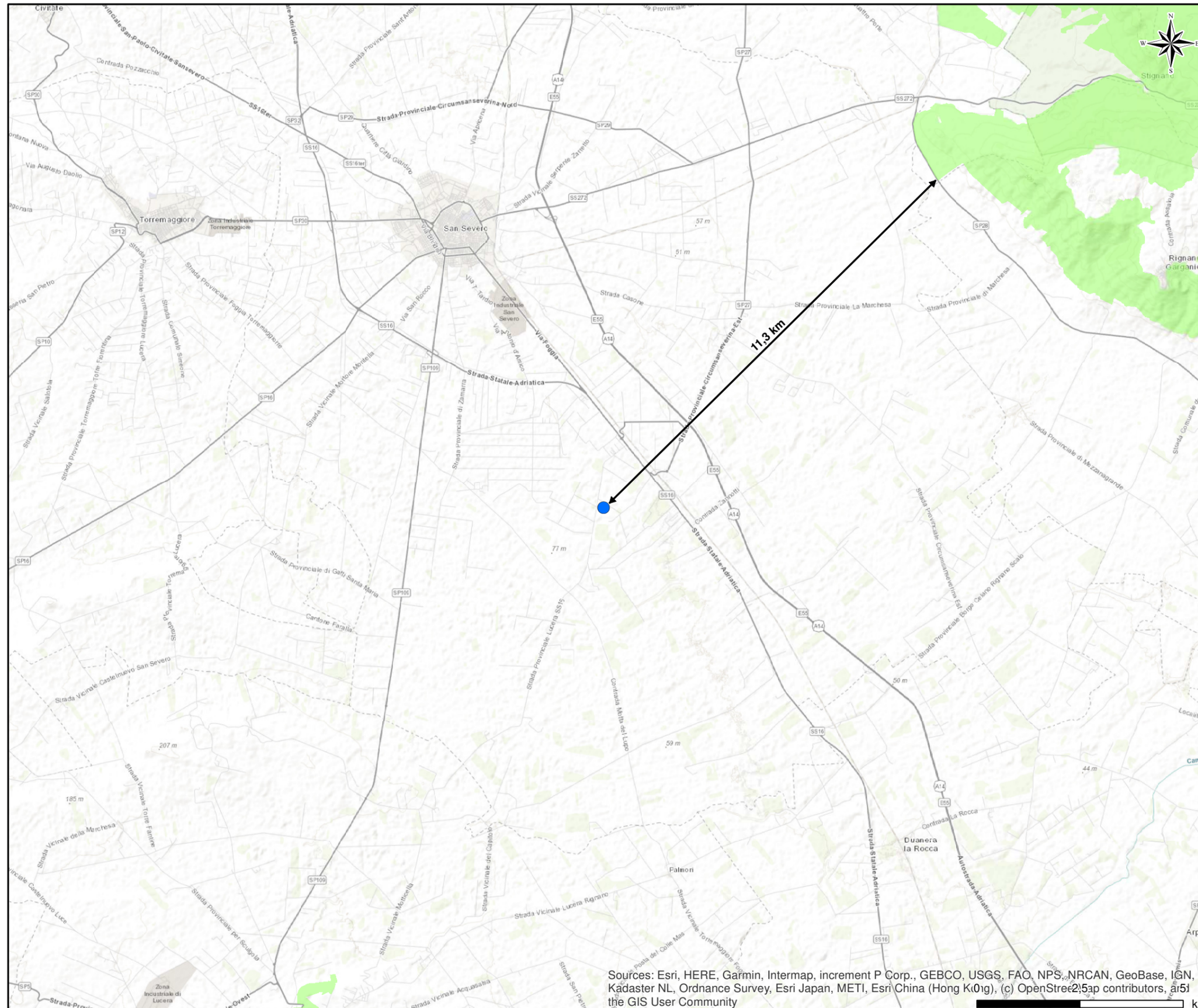
 Confini comunali

Beni culturali immobili

-  Archeologici di interesse culturale non verificato
-  Archeologici di non interesse culturale
-  Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
-  Archeologici di interesse culturale dichiarato
-  Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
-  Architettonici di interesse culturale non verificato
-  Architettonici di non interesse culturale
-  Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
-  Architettonici di interesse culturale dichiarato
-  Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
-  Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
-  Parchi e Giardini di non interesse culturale
-  Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
-  Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
-  Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato

Fonte: Portale Vincoli in Rete del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (<http://vincoliinrete.beniculturali.it>)

Allegato 8 Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (Scala 1:100.000)



LEGENDA

● Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo

Interventi in progetto

- Vasca Imhoff
- Tettoia imprese esterne
- Deposito MPA

SISTEMA DELLE TUTELE

Sruttura Idrogeomorfologica

Componenti idrologiche

(Ulteriori contesti)

■ Aree soggette a vincolo idrogeologico
(Regio Decreto n. 3267/1923)

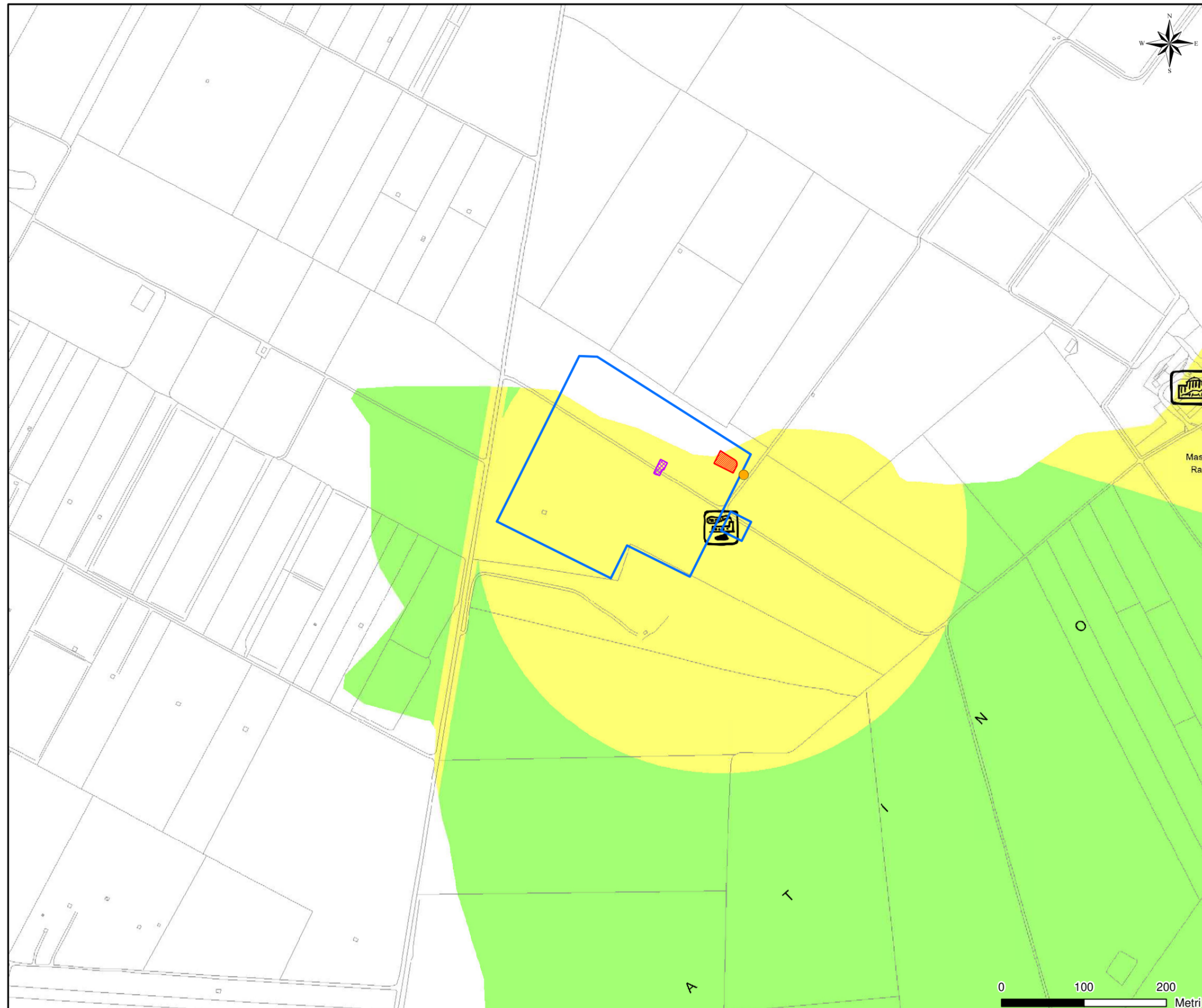
Fonte: Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
della Regione Puglia

**LEGENDA** Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo**Interventi in progetto** Vasca Imhoff Tettoia imprese esterne Deposito MPA**Rischio Idrogeologico** R2 - Rischio Medio

Fonte: Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, Bacini Regionali Puglia
(http://webgis.adb.puglia.it/gis/map_default.phtml)

Allegato 9 (2di2)

Aree a rischio individuate nel Piano di Gestione Rischio Alluvioni (Scala 1:5.000)


LEGENDA
 Centrale Termoelettrica Enplus di San Severo

Interventi in progetto
 Vasca Imhoff

 Tettoia imprese esterne

 Deposito MPA

Rischio alluvione
 R1

 R2

 Fonte: Foglio 066 - San Severo "Mappe del rischio di alluvione" -
 Piano Gestione Rischio Alluvioni Distretto Appennino
 Meridionale