

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

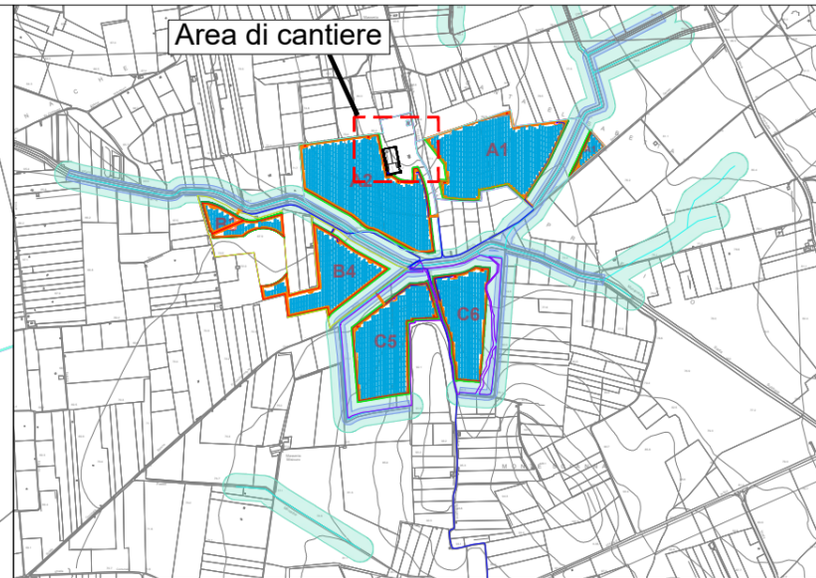
PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E10	Planimetria e particolare area cantiere

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
varie	A3	E10_ElaboratoGrafico_10

Progettazione:	Committente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.



Provinciale

86.2

9.4

87.1

86.7

A2

73.4

N. 85
78.3

Area di deposito 2

Area di deposito 1

Area di manovra

Parcheggio

- 13
- 12
- 11
- 10

Parcheggio

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

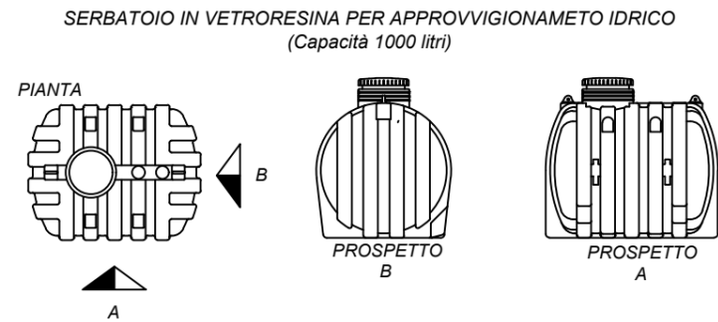
Cdr A2

PCSA2-1

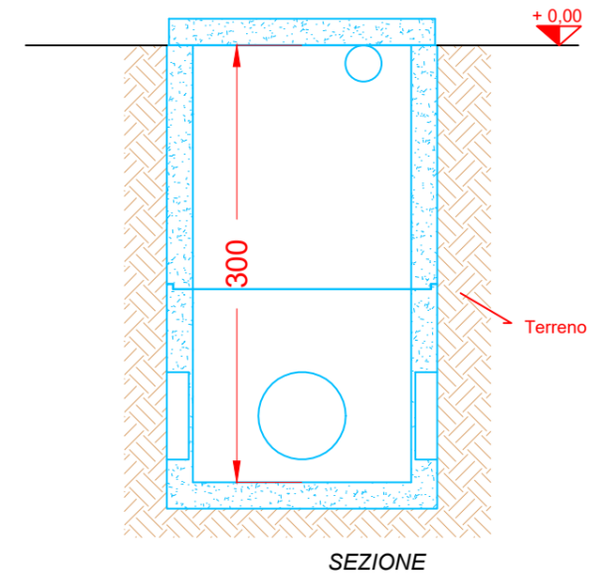
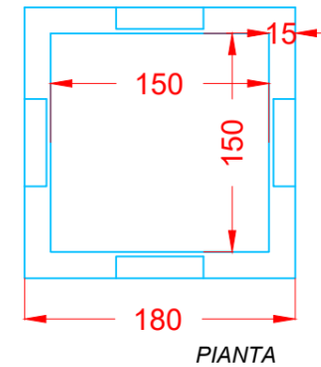
PCSA2-2

PCSA2-2

La posizione dell'area di cantiere sarà definita in fase di progettazione esecutiva.

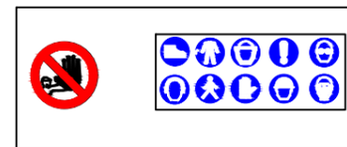


POZZO NERO STAGNO PER LO STOCCAGGIO DEI LIQUAMI
PROVENIENTI DAL LOCALE SERVIZI

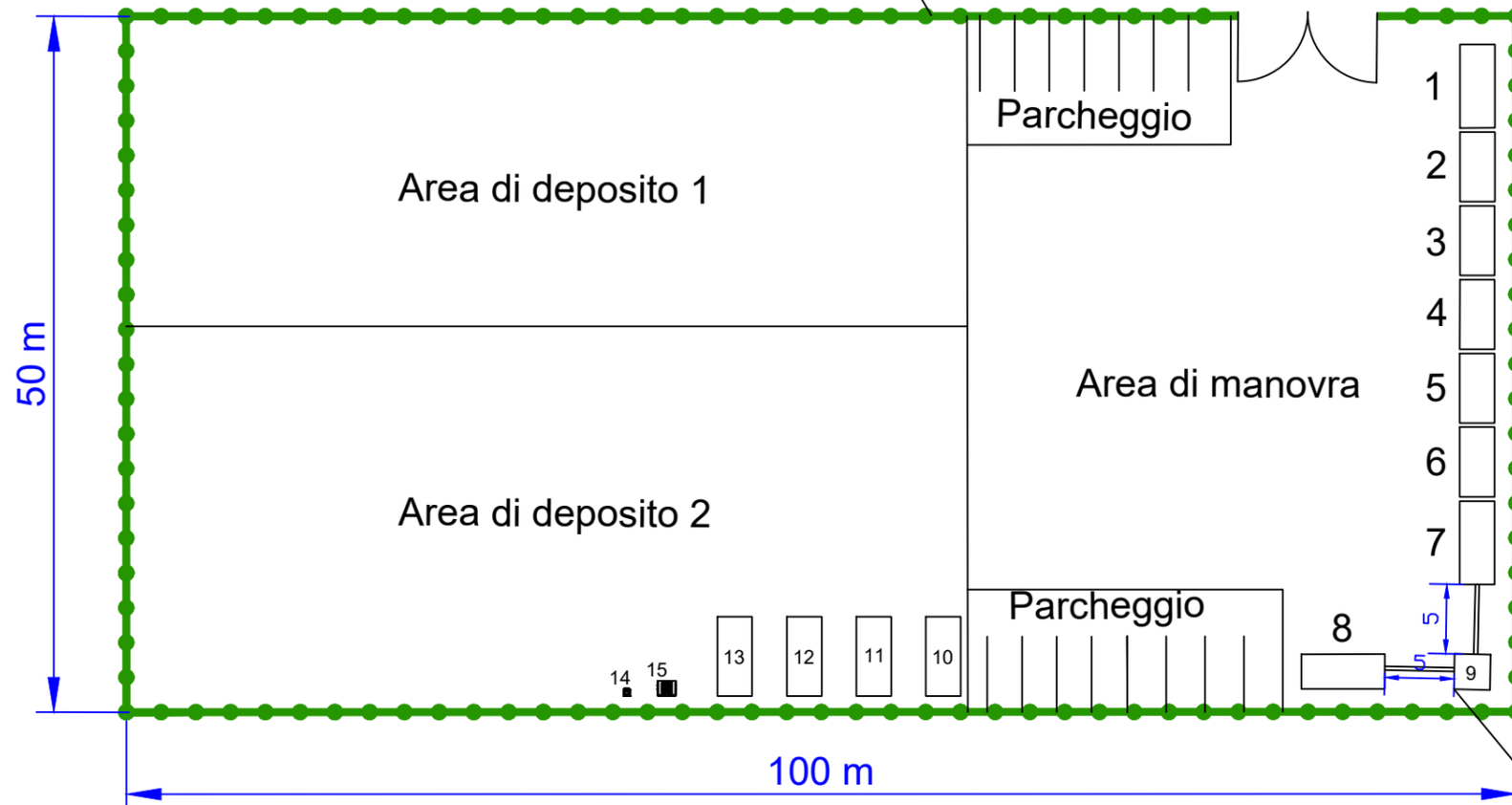


1:50

Recinzione metallica, altezza 2 m. Pali di sostegno infissi nel terreno ogni 2,5m.
Controventatura ogni 25m e ad ogni angolo



Cancello di ingresso a 2 ante, con rotelle per apertura a 180°



N.B.

- n.3 turche da cantiere saranno di volta in volta ubicate in posizione diverse a seconda delle esigenze
- n.2 moduli prefabbricati (5x2.5x2.5m) saranno posizionati in prossimità dell' area di costruzione della SSE ed adibiti uno ad ufficio e l' altro a refettorio / riposo
- n. 1 turca da cantiere sarà posizionata in prossimità dell'area di costruzione della SSE

1	Modulo prefabbricato adibito a sala riunioni (6x2.5x2.5m)
2-3-4	Moduli prefabbricati adibito ad uffici (5x2.5x2.5m)
5	Modulo prefabbricato adibito a spogliatoio (5x2.5x2.5m)
6	Modulo prefabbricato adibito a refettorio (5x2.5x2.5m)
7	Modulo bagni attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (6x2.5x2.5m)
8	Modulo bagni attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (6x2.5x2.5m)
9	Pozzo nero
10	Cassone scarrabile completo di telone di copertura (5.7x2.5x1.2) Carta e cartone
11	Cassone scarrabile completo di telone di copertura (5.7x2.5x1.2) Metalli vari
12	Cassone scarrabile completo di telone di copertura (5.7x2.5x1.2) Materiale plastico
13	Cassone scarrabile completo di telone di copertura (5.7x2.5x1.2) RAEE
14	Contenitore per materiale organico con capacità 120 l (0.48x0.55x0.94)
15	Contenitore per rifiuti indifferenziati con capacità 660 l (1.4x1.1x1.18)

Pozzo nero (a 5 m dai prefabbricati)

1:500