

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA  
"Masseria Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:  
Mesagne, Brindisi, San Donaci, San Pancrazio, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU ORE7Q71

Tav.:

Titolo:

09a

Area di logistica di cantiere

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:500  
1:50

A3

ORE7Q71\_ElaboratoGrafico\_2\_09a

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce  
Tel. +39 0832 1798355  
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu

 STC

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



*Fabio Calcarella*

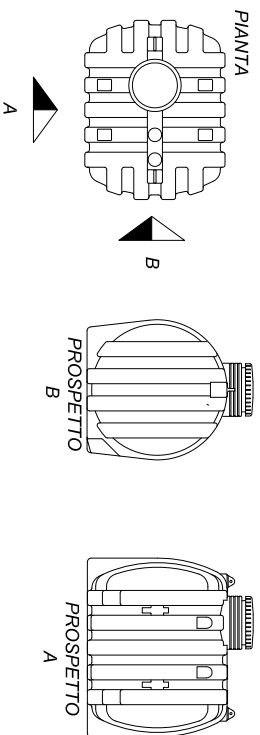
wpd MURO s.r.l.



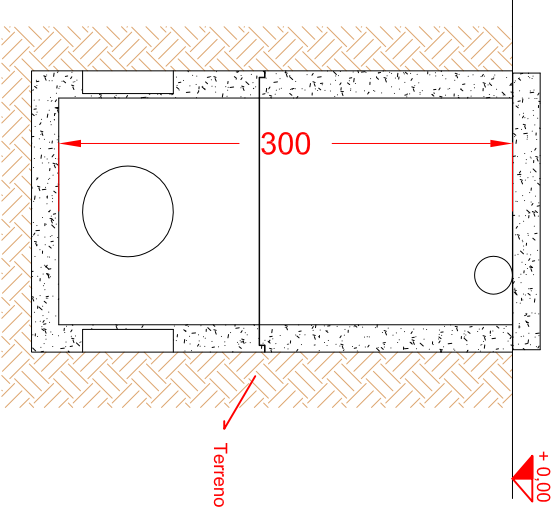
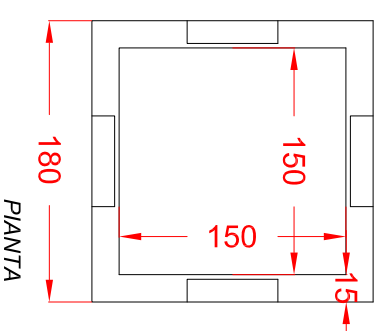
Viale Aventino, 102 - 00153 Roma  
C.F. e P.I. 15443431000  
tel. +39 06 960 353-00

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.

SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO  
(Capacità 1000 litri)

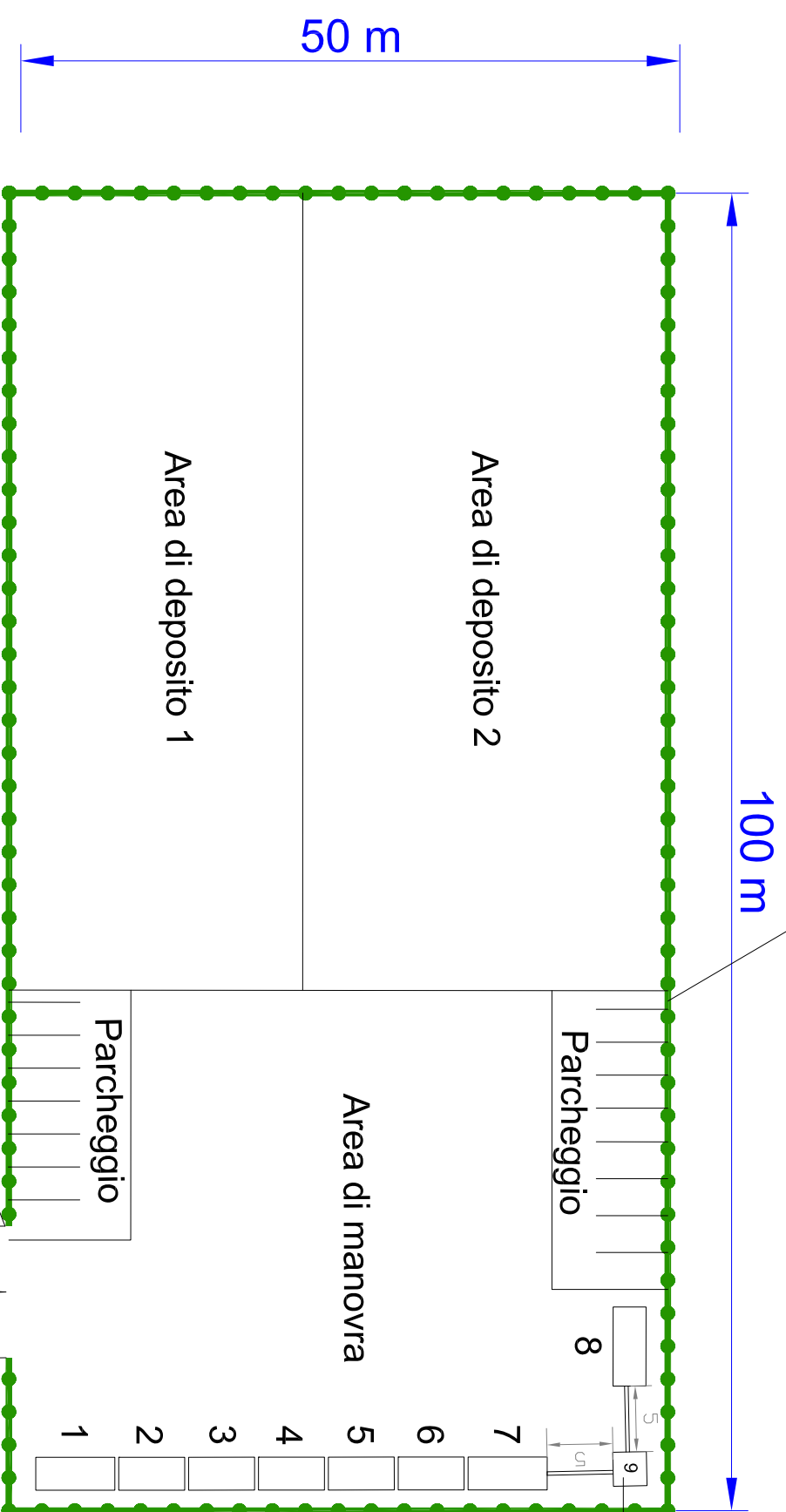


POZZO NERO STAGNO PER LO STOCCAGGIO DEI LIQUAMI  
PROVENIENTI DAL LOCALE SERVIZI



1:50

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



Pozzo nero (a 5 m dai prefabbricati)

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

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

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

1:500