

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU VSSK6Y3

Tav.:

Titolo:

8

Piazzola montaggio aerogeneratori

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato:

1:1000

A3

VSSK6Y3_ElaboratoGrafico_2_08

Progettazione:

Committente:

STCs S.r.l.

Via Nazario Sauro, 51 - 73100 Lecce
stcs@pec.it - fabio.calcarella@gmail.com

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



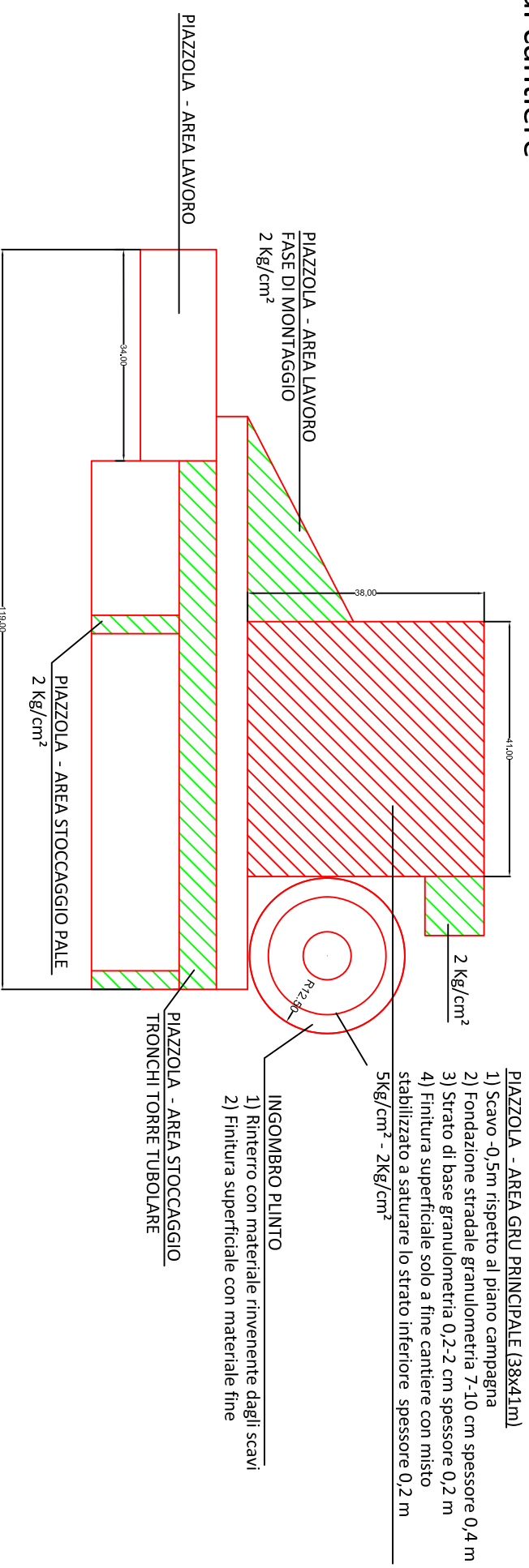
wpd MURO s.r.l.



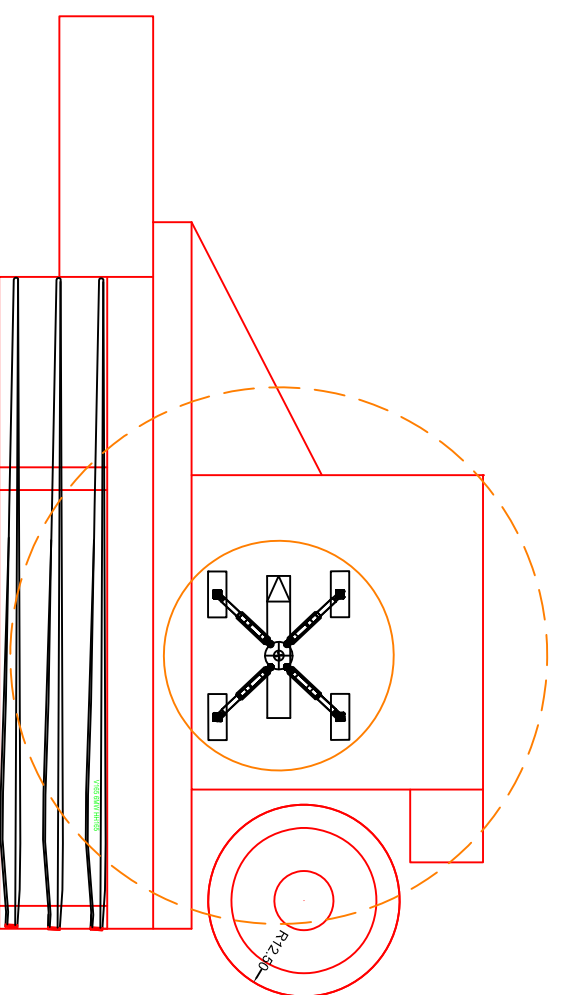
Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
C.F. e P.I. 15443431000
tel. +39 06 960 353-00

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| Agosto 2020 | Prima emissione | STCs S.r.l. | FC | wpd MURO s.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

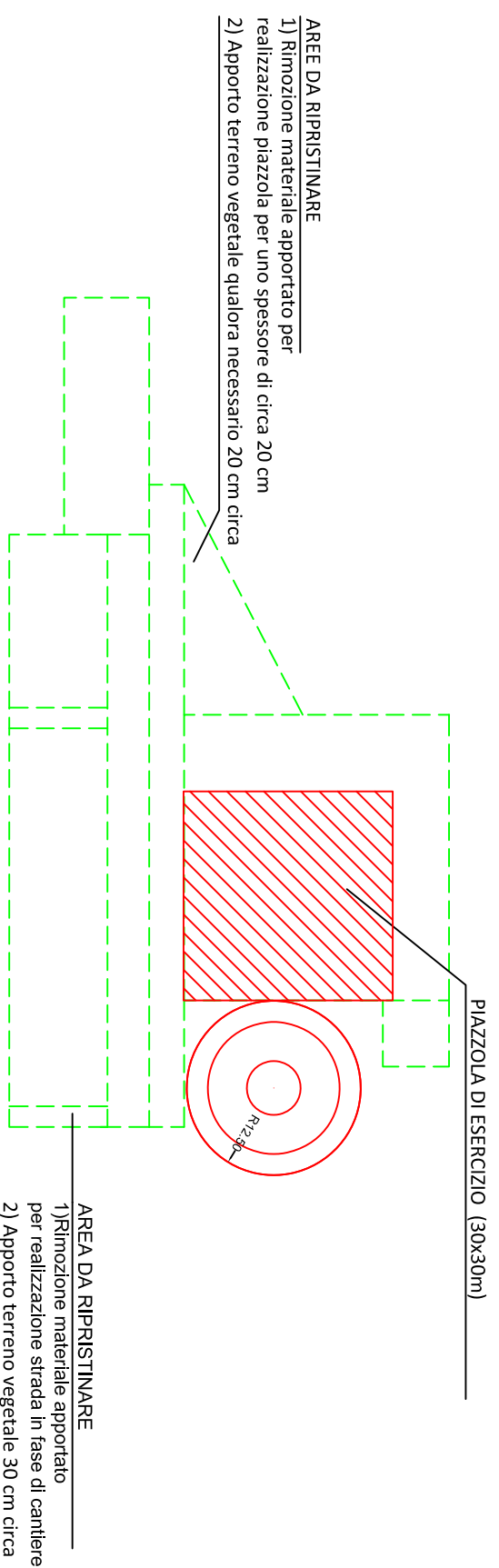
Piazzole in fase di cantiere



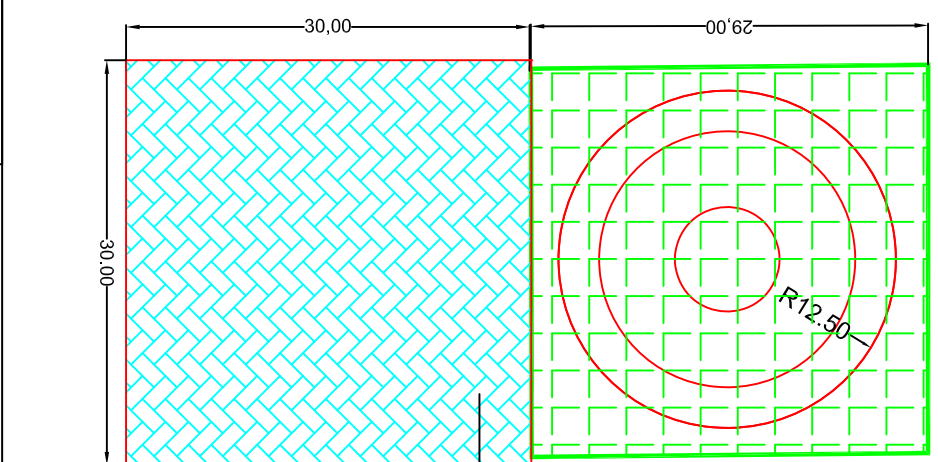
Fase di cantiere con posizionamento gru e componenti aerogeneratore



Fase di esercizio



Piazzola in fase di esercizio

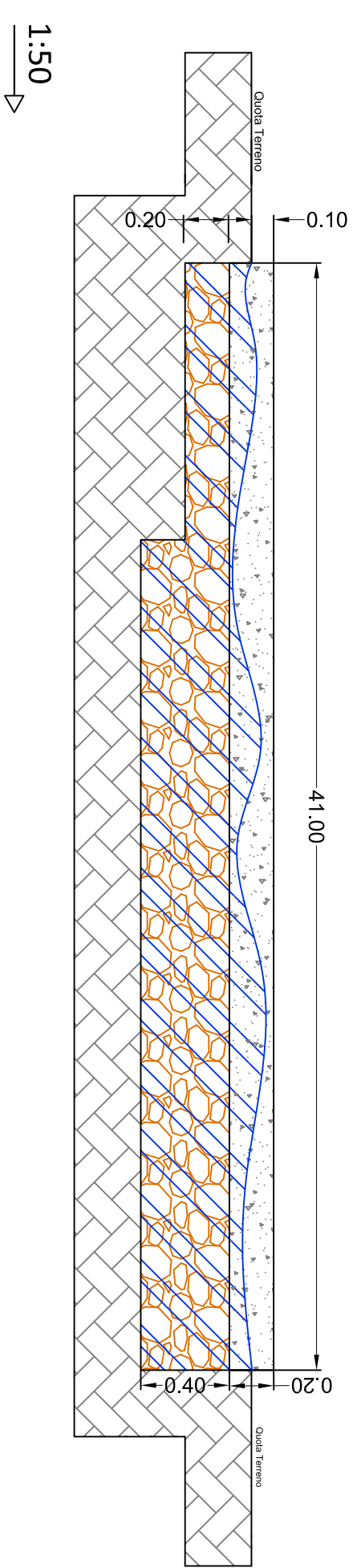


- PIAZZOLA (30x30m)**
 Area con servitù di passaggio
- STRADA DI ACCESSO (larghezza 5 m)**
 - Lunghezza variabile a seconda della posizione della piazzola rispetto alla viabilità principale
 - Area con servitù di passaggio

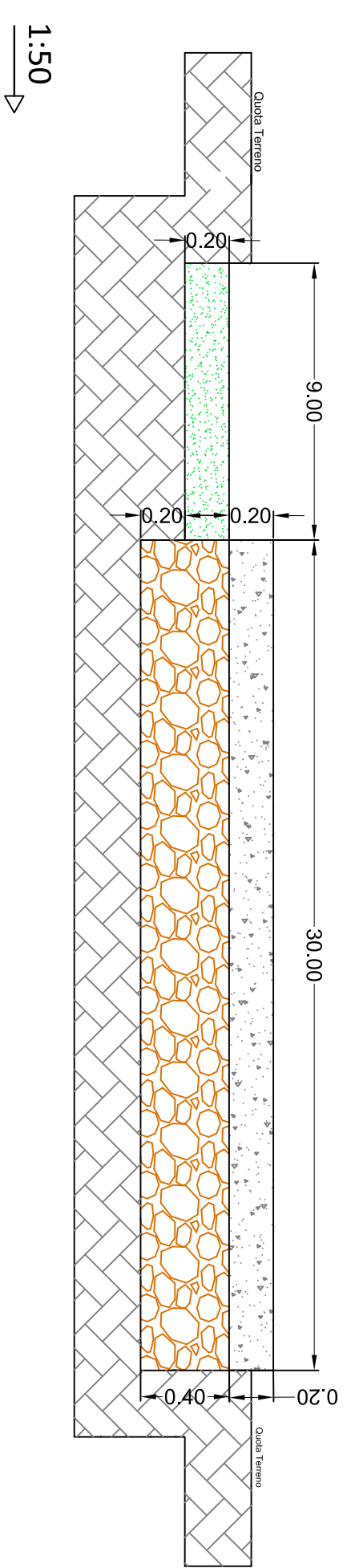
Legenda

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| | Servo | | Strato di base: granulometria degli inerti (0,2 - 2 cm.) saturati con materiale finulo |
| | Terrino | | Strato di fondazione: granulometria degli inerti (7-10 cm) misto cava saturato con materiale finulo |
| | Terrino vegetale | | Pavimentazione stradale in misto granulare stabilizzato (spessore 20 cm) |

Piazzola in fase di cantiere: Sezione AA'



Piazzola in fase di esercizio: Sezione AA'



1:50