

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:

13b

Rete di terra torre parco eolico
e dispersore di terra aerogeneratore
(Particolare plinto)

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato:

1:200

A3

VSSK6Y3_ElaboratoGrafico_2_13b

Progettazione:

Committente:

STCs S.r.l.

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

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

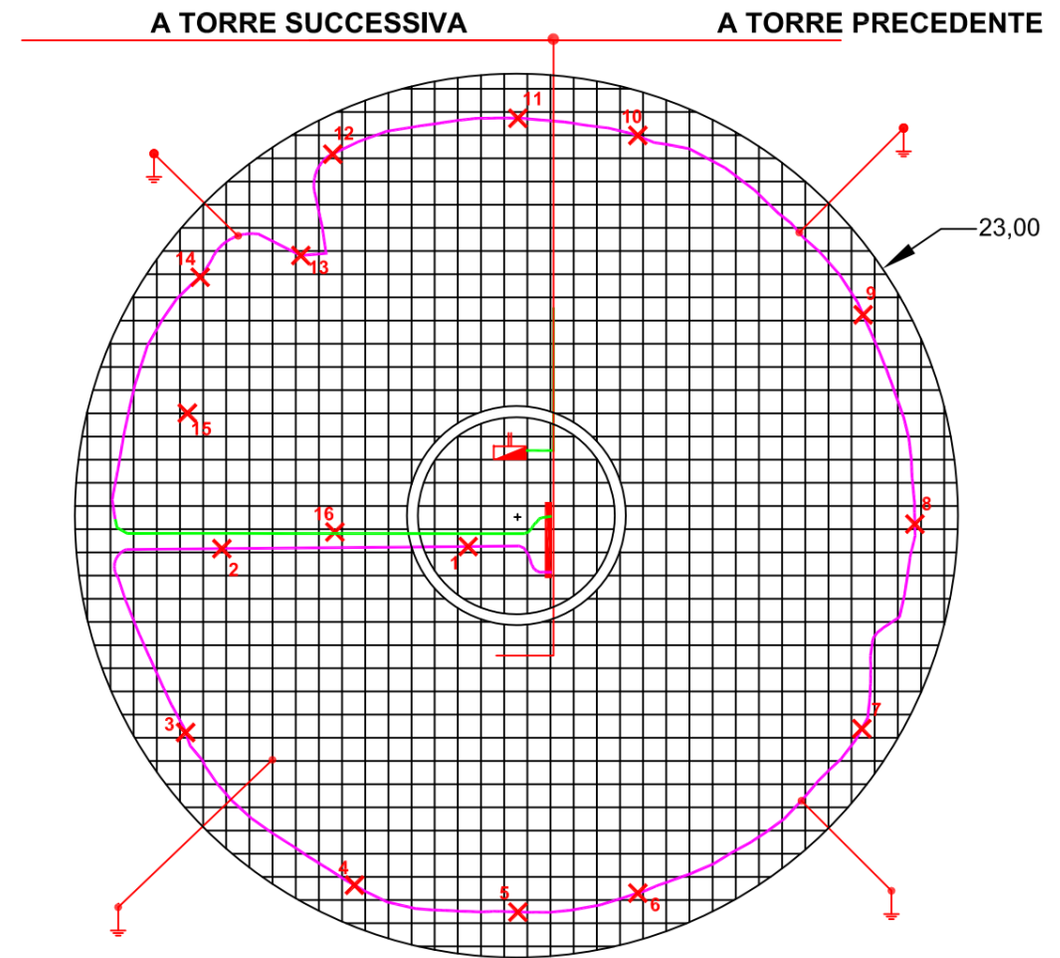
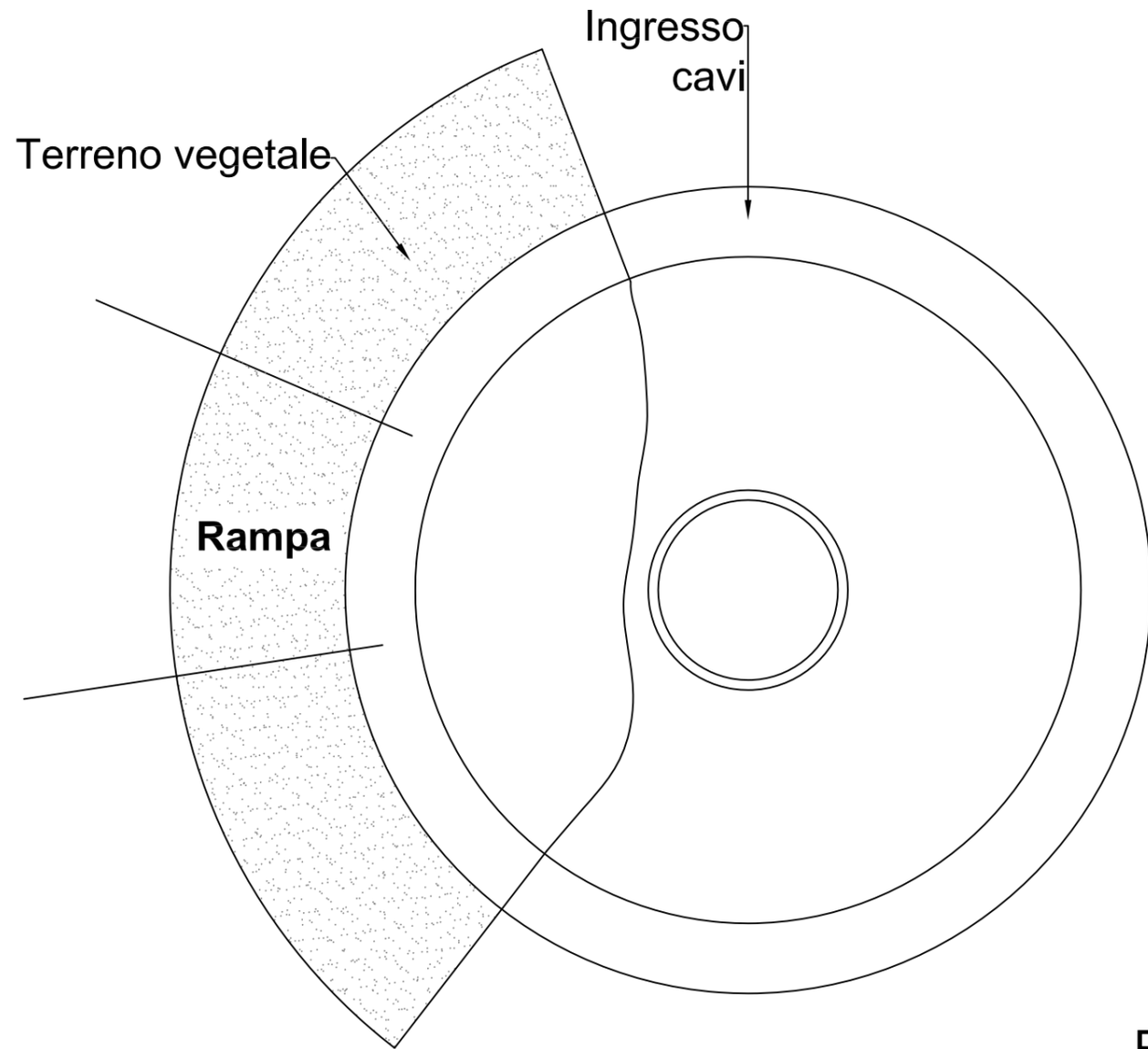
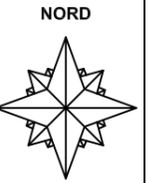


wpd MURO s.r.l.



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

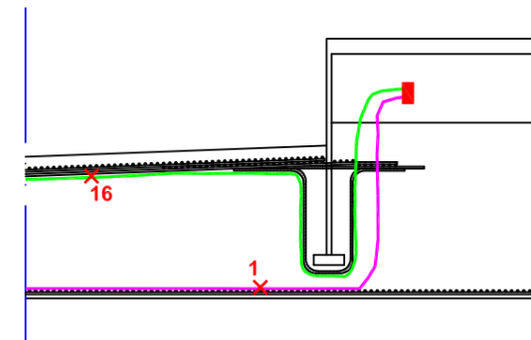
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2020	Prima emissione	STCs S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.



PIANTA

LEGENDA

-  Collegamento corda di rame -ferro armatura con morsetto
-  Corda in rame Cu 50 mmq collegata all'armatura inferiore
-  Corda in rame Cu 50 mmq collegata all'armatura superiore
-  Collettore principale di terra
-  Dispensori di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m
-  (qualora non si raggiunga il valore necessario di resistenza a terra)



SEZIONE