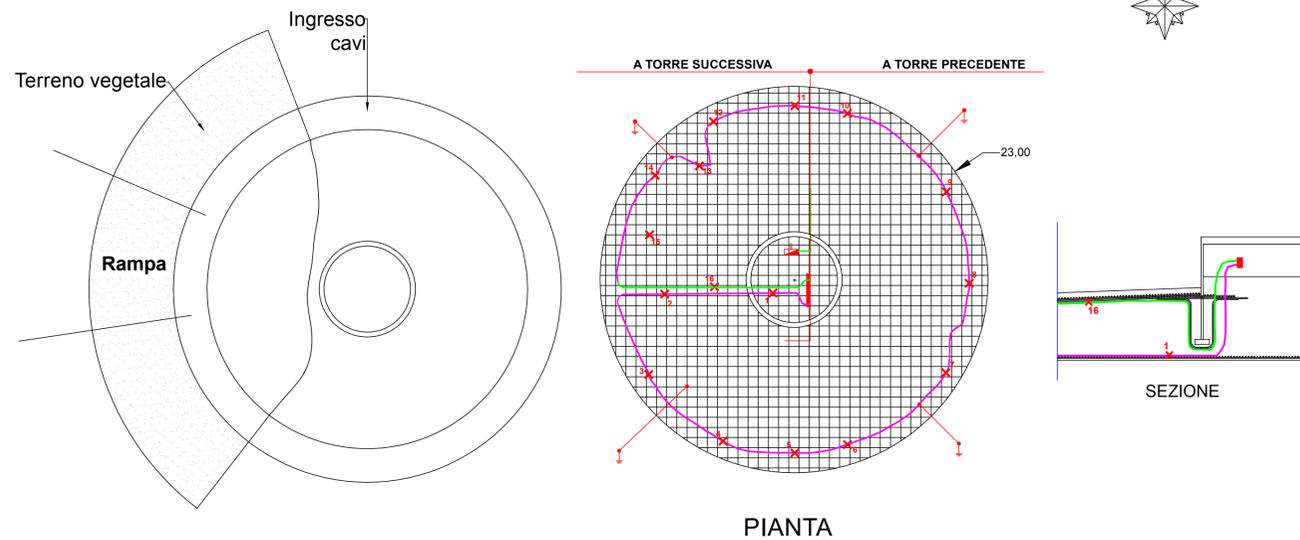


DISPENSORE DI TERRA AEROGENERATORE



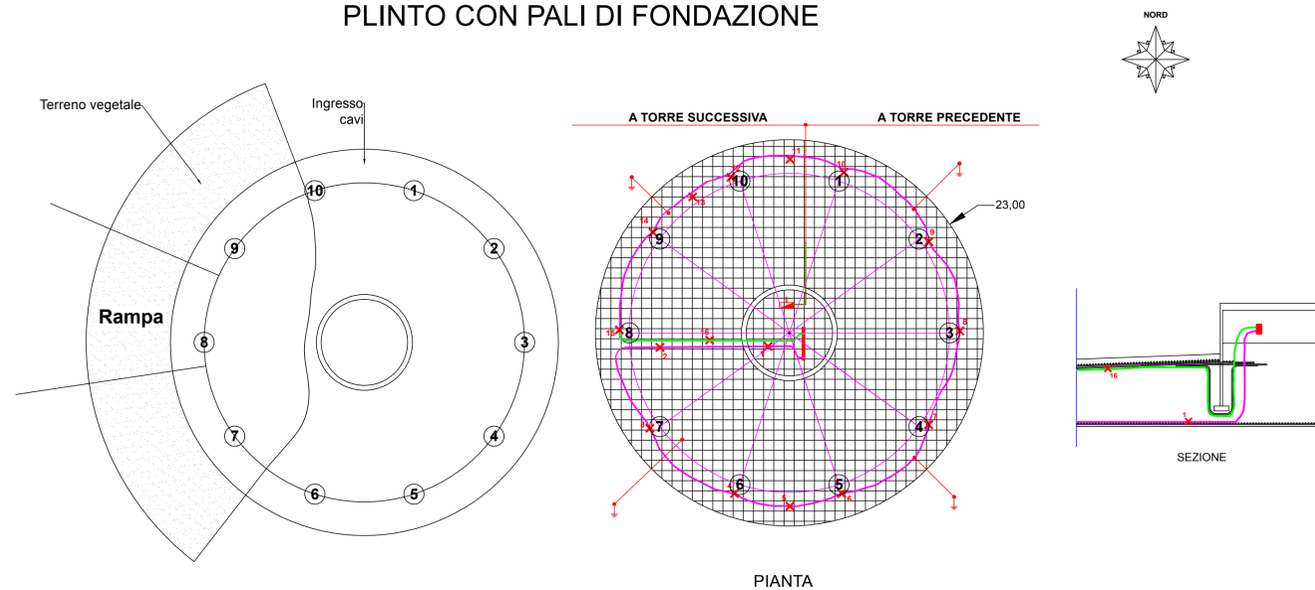
LEGENDA

- 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)

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)

PLINTO CON PALI DI FONDAZIONE



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)

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI AVETRANA
 PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice STMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola : 13b
 Titolo : RETE DI TERRA TORRE PARCO EOLICO E DISPENSORE DI TERRA AEROGENERATORE (Particolare plinto di fondazione)

Cod. Identificativo elaborato : PFQVY05_ElaboratoGrafico_2_13b

Progetto: enerwind s.r.l.
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)
 P.IVA 03059420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC innovative solutions s.r.l.
 Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY)
 P.IVA 04295790759 - msc.innovativesolutions@pec.it

STC s.r.l.
 Via V.M. Stampacchia, 48
 73100 - LECCE
 stcprogetti@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 0153770219

Dott. Ing. Fabio Calcarella
 Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE)
 tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
		Gennaio 2020	Prima Emissione	FC-SM

Data: Gennaio 2020 Scala: 1:200 File: Controlato: Formato: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli art.19 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, si riservano la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'esplicito divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.