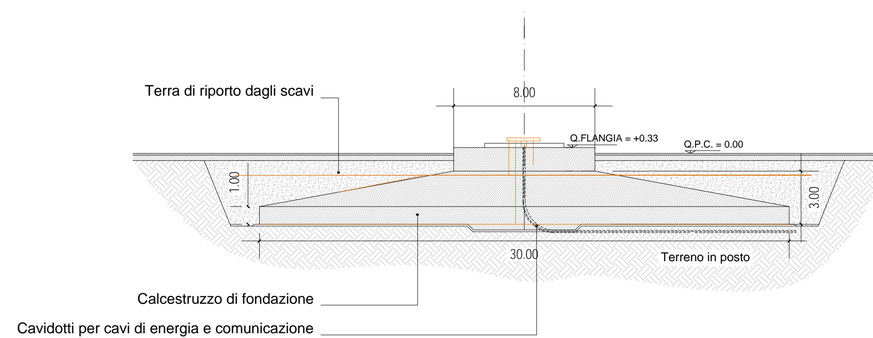


PLANIMETRIA RETE DI TERRA SU CTR.

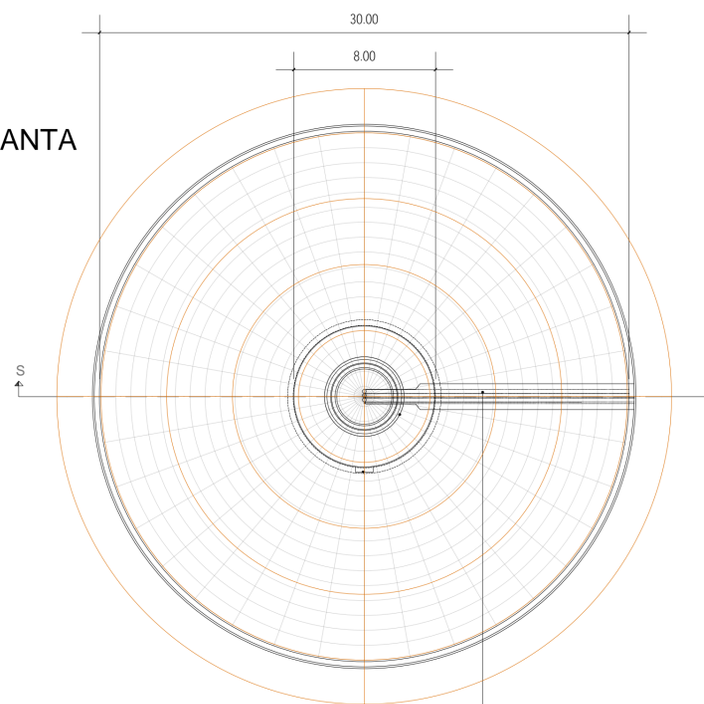


TIPICO RETE DI TERRA FONDAZIONE AEROGENERATORE

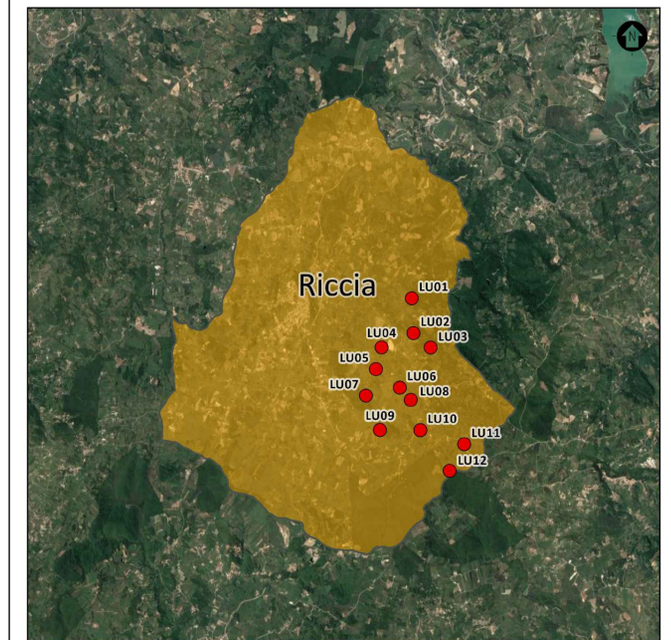
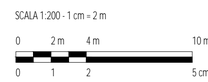
SEZIONE S-S



PIANTA



Tubi passacavo da disporre in direzione ortogonale al punto di ingresso



LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTG DI PROGETTO
- RETE DI TERRA INTERRATA

Rev.	DESCRIZIONE	MP	EL	AA	09/2023
REV.		DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana SpA - Tel: +39025418873 - Fax: +390254129890 - P.IVA 02101702056

 Via Carlo Magno, 6 - 20143 Milano - www.montana-energie.com - Cap.Soc. 000000004

 Milano | Padova | Roma | Salerno | Venezia

Committente:

 LUCE EOLICA S.R.L.

 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO

 C.F. 12339510963

Progettista:

 ING. LAURA CONTI

 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto:

 IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW

 Comune di Riccia (CB)

Titolo:

 PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA

 N. Tav:

 R15_T03

No. RI:

 2908_5111_LUCE_PFTTE_R15_T03_REV0_LAYOUT IMPIANTO DI TERRA

 Scale:

 VARIE

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA