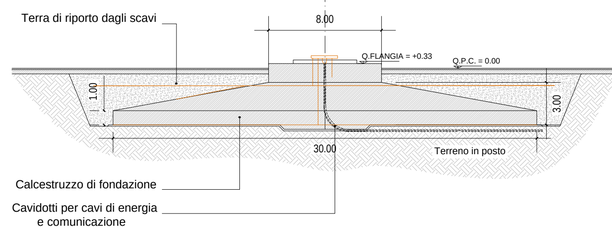
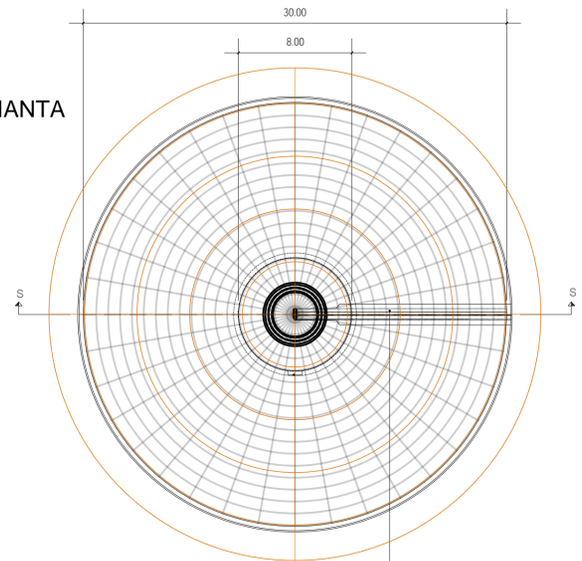


TIPICO RETE DI TERRA FONDAZIONE AEROGENERATORE

SEZIONE S-S



PIANTA

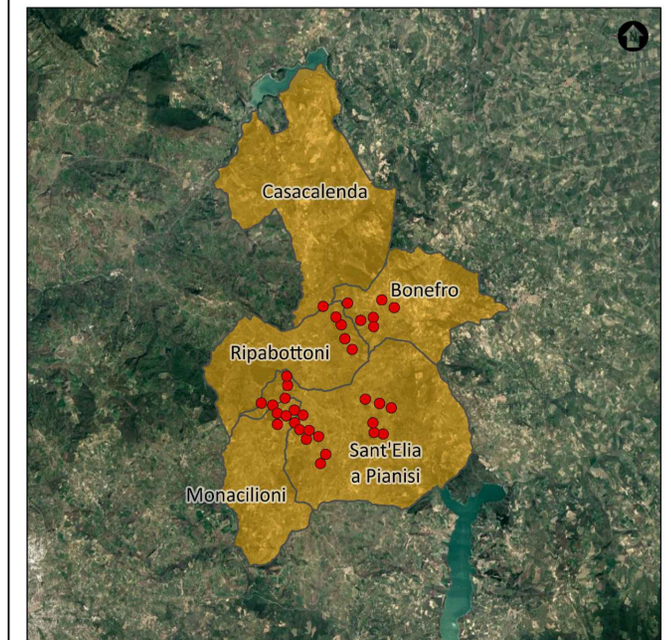
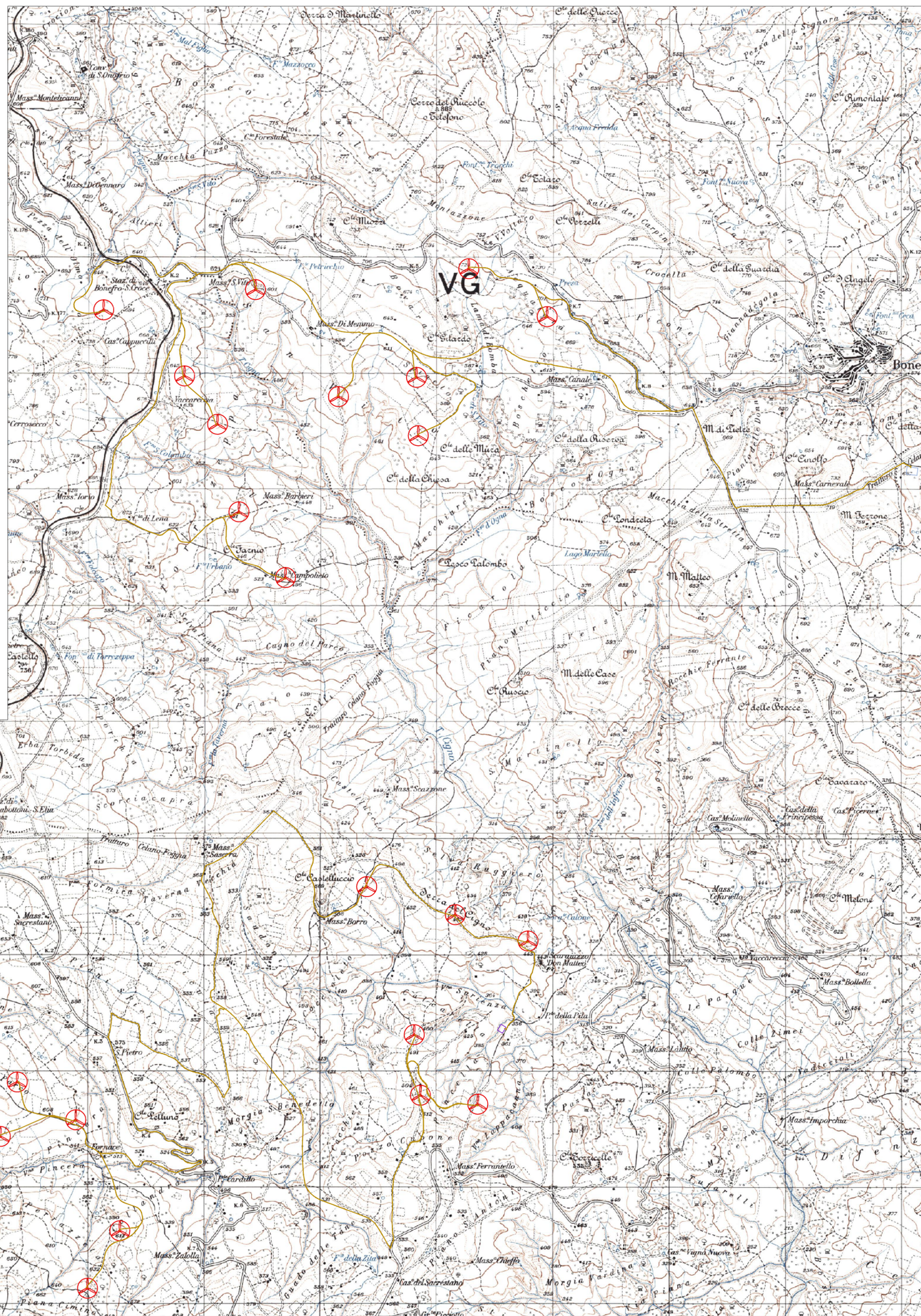


SCALA 1:250 - 1 cm = 2.5 m

0 2.5 m 5 m 12.5 m

0 1 2 5 cm

Tubi passacavi da disporre in direzione ortogonale al punto di ingresso



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

0 4 8 16 km

LEGENDA
● Aerogeneratore di progetto
■ Comune di riferimento

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTG DI PROGETTO
- DISPENSORE DI TERRA INTERRATO

Rev.		MP	EL	AA	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESGR.	CONTROL.	APPROV.	DATA
		Montana SpA Tel: +39 02 5418873 Fax: +39 02 5420989 Via Carlo Azeglio 6, 20143 Milano www.montana-energie.com Cap.Soc. 600000004 Milano (sede) - Cortina (SCS) - Brescia - Palermo - Cagliari - Roma - Salerno			
		MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339490968			
ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto:		IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)			
Titolo:		PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA			N. Tav: R15_T03
N. di: 2908_5111_MUSA_PFFE_R15_T03_REVO_LAYOUT IMPIANTO DI TERRA					Scala: VARIE
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					