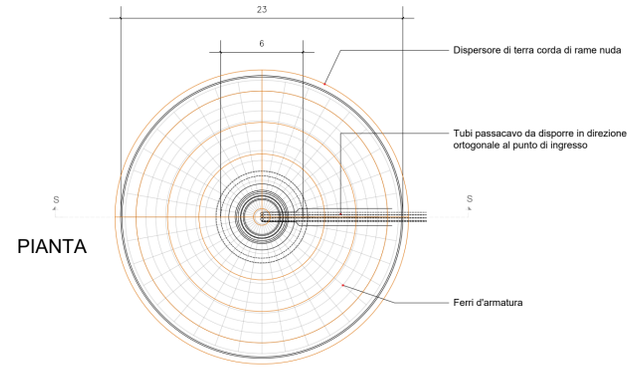
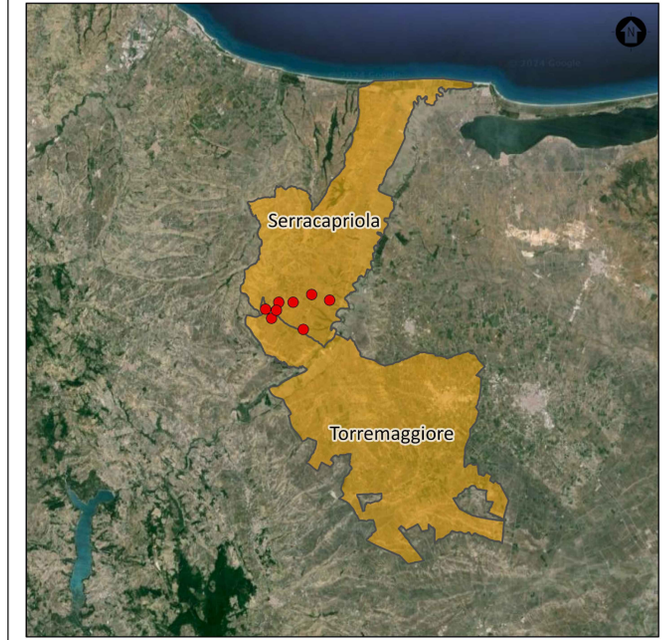
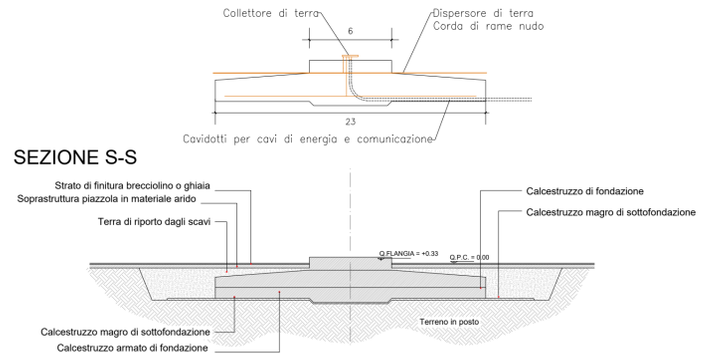


TIPICO FONDAZIONE AEROGENERATORE



SCALA 1:300 - 1 cm = 3 m
 0 100 200 500 m
 0 1 2 5 cm



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore
 ■ Comune di riferimento



SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 1000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- Aerogeneratore di progetto
- Sottostazione step-up
- Stazione elettrica (SE) Terna esistente
- Ampliamento Stazione elettrica (SE) Terna
- Dispersore di terra

Note:
 Il dispersore di terra sarà del tipo corda di rame nuda di sezione 70 mm².

0	MP	EL	CC	02/2004	
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
 Via Caradosso 9 - 20123, Milano (MI)
 Tel. +39 02 54128173 Fax +39 02 54128180 www.montanaspa.com Cas. Soc. 0323/0324
 Milano | Padova | Roma | Salerno | Siracusa

Statkraft
 SKI 12 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 11948030967

Comittente: SKI 12 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 11948030967

Progettista: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
 Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)

Tavola: LAYOUT IMPIANTO DI TERRA N. Tav. R15_T04

Ni. N. 2800_5538_TRN_PFFE_R15_TD_REV0_LAYOUT IMPIANTO DI TERRA Scala VARIE

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