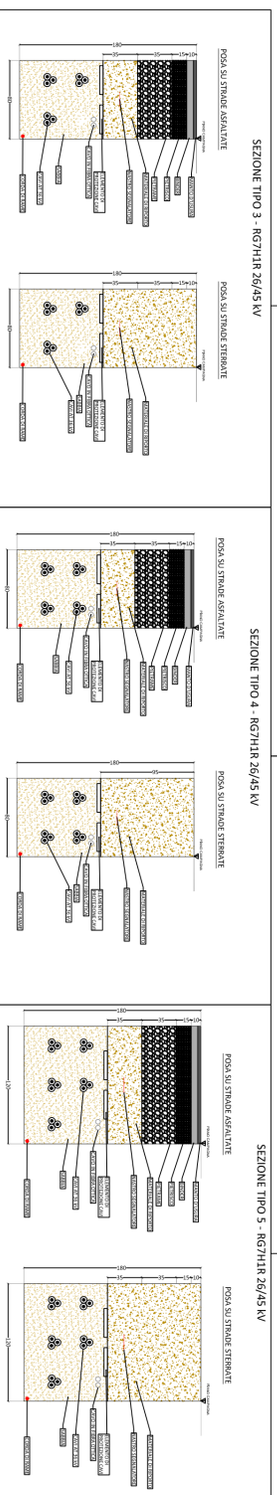
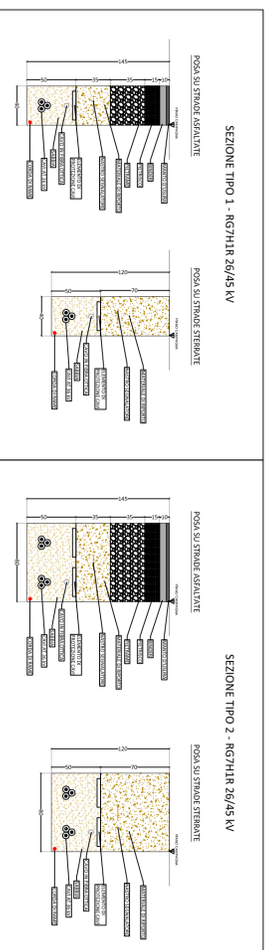
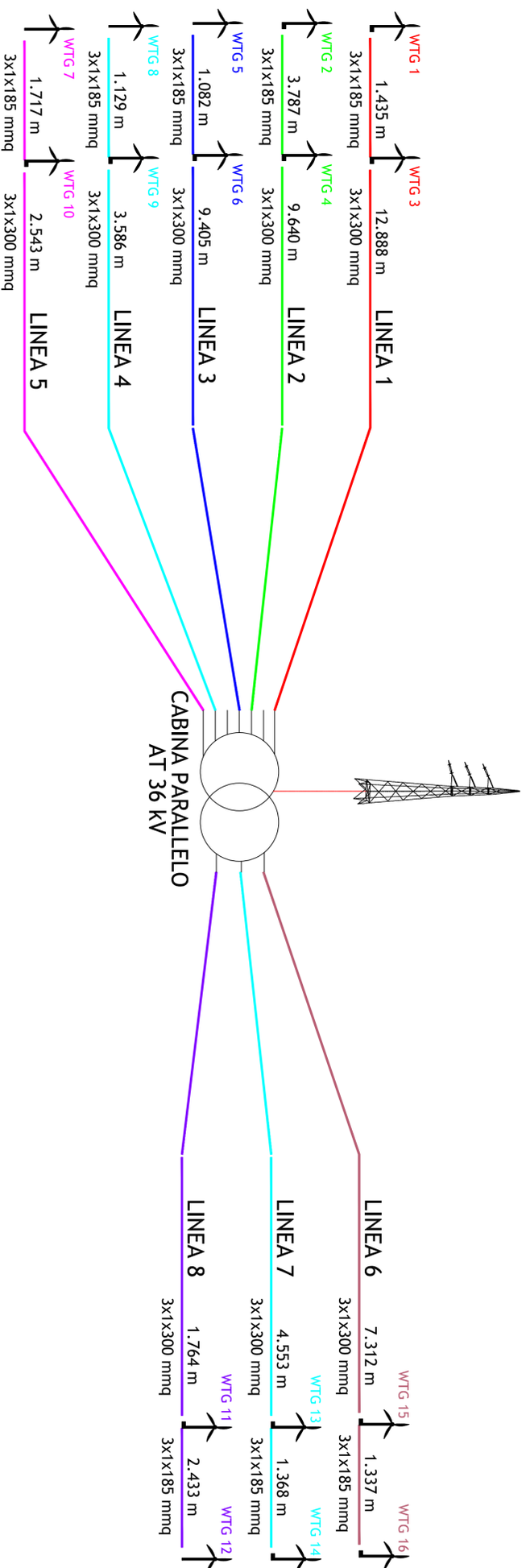


SCHEMA COLLEGAMENTO

CONSEGNA
RTN



Comune di VENOSA (PZ)

Codice progetto: QQR-WIND-015



PROGETTO:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "BORRANO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO

Codice Elaborato: WIND15-ELB015
Scala: -
Formato elaborato: A1

Comittente: Repsol Venosa S.r.l.
Via Michele Mercati n. 39
009197 Roma (RM)
C.F. e P. IVA: 16699281008
PEC: repsolvenosa@pec.it

Progettista e sviluppatore: Quequeq Renewables, ltd
2nd floor, the Works,
14 Turnham Green Terrace Mews,
W410U London (UK)
Company number: 11780524
email: mail@queen.co.uk

Timbro e firma



Via C. Colombo, 149 - 00147 Roma (RM)
Web: www.ambiente.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2023	Revisione			