

INQUADRAMENTO AREA DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 SCALA: 1.500 su Ortofoto

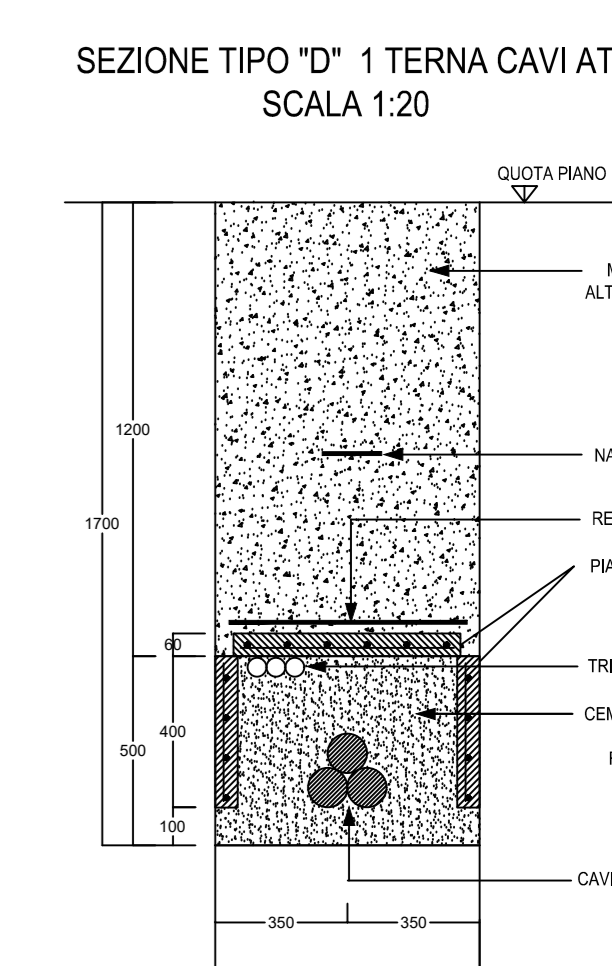
Sbarre AT e stallo partenza linea condivisa con altri produttori

Elettrodotta AT interrato di collegamento SSU alla SE Terna S.p.A.

Sottostazione MT/AT Enel Green Power

Area Stazione Elettrica 380/150 kV "Rotello"

Area stallo di consegna alla RTN (puramente indicativa)



LEGENDA

- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE
- Area SSU Serracapirola
- Area Stazione Elettrica 380/150kV Rotello
- Area Stallo 150 kV in S.E. in condivisione con altri impianti di produzione
- Chiosco
- Area altro Produttore
- LIMITI CONFINI COMUNALI

01	02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	11/02/2021	FIRST ISSUE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPIROLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15228.00.087.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Planimetria Inquadramento Sottostazione MT/AT e stallo di condivisione e consegna RTN			
VALIDATION					
VALIDATED BY: F.TANNA					
CHECKED BY: EPANSINI	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE	COUNTRY
COORDINATION: GRE.EEC.D.24.IT.W.15228.00.087.01					