

Lun Cavi BT: 4705 m  
Lun Cavi MT: 3660 m  
Lun Ausiliari: 720 m  
Lun Accessori: 720 m  
Lun Illuminazione: 1830 m

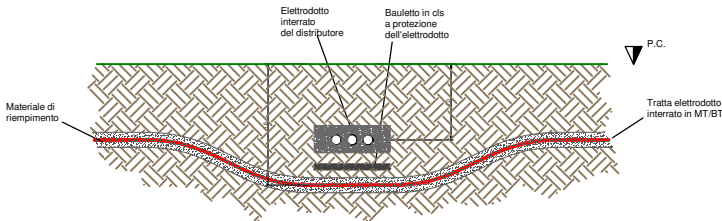


- Cabina di consegna/utente
- Cabina di trasformazione
- Vela fotovoltaica
- Tracciato elettrodotto interrato

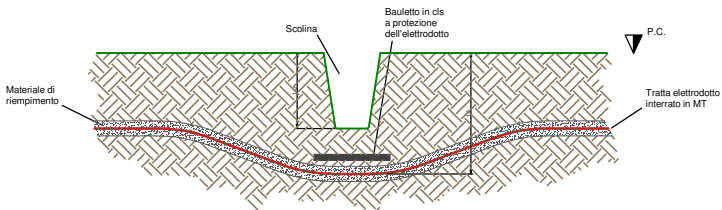
Perimetro: 1300 m ca



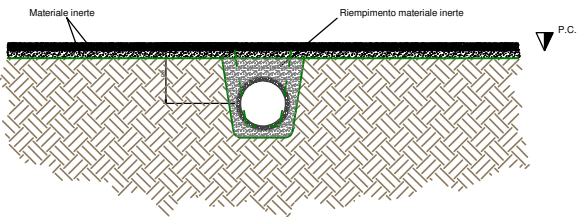
A  
Attraversamento elettrodotto interrato  
Scala 1:100



B  
Attraversamento scolina  
Scala 1:100



C  
Tombamento scolina  
Scala 1:100



*Handwritten signature of the engineer.*

Oggetto:	Schemi attraversamenti e tombamenti	Protocollo:	TAV-28_22-11-10_IFV1-00	Rev.	Data
Progetto/Committente:	Impianto fotovoltaico a terra Berlasco	Tavola	14	00	10/11/2022
<div><div><div>ENERGIE RINNOVABILI</div><div><div>ecotechno</div><div>EFFICIENZA ENERGETICA</div></div></div><div>Viale Romera, 4 27050 Torricella Verzate PV tel 0383.896623 fax 0383.896298 ecotechno@ecotechno.it</div></div>	Scala	1:2000			
	Ubicazione	Castel San Giovanni (PC) Località Berlasco			
	Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.				