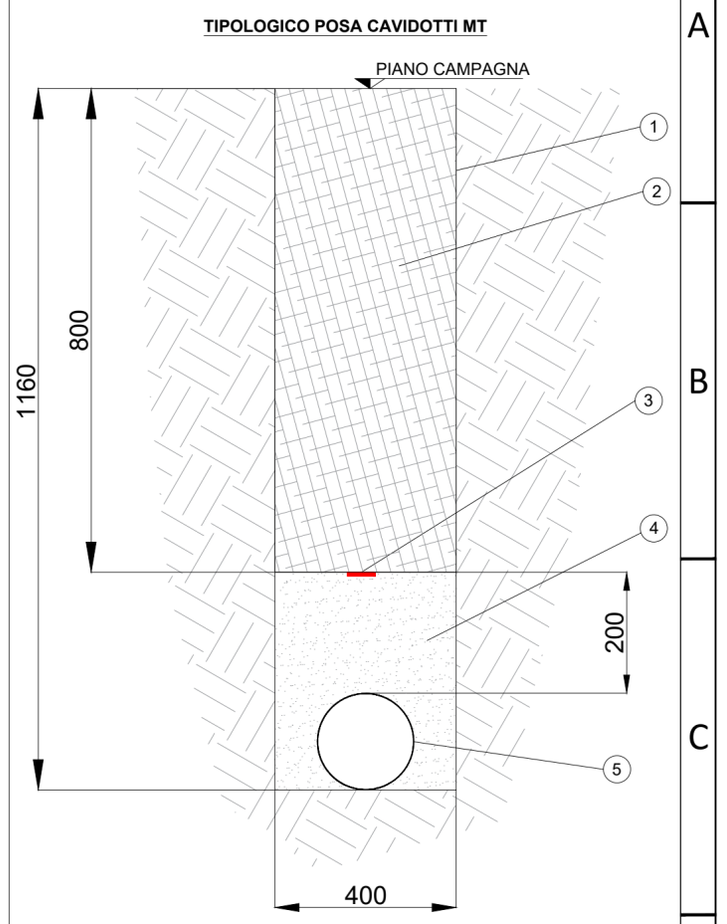
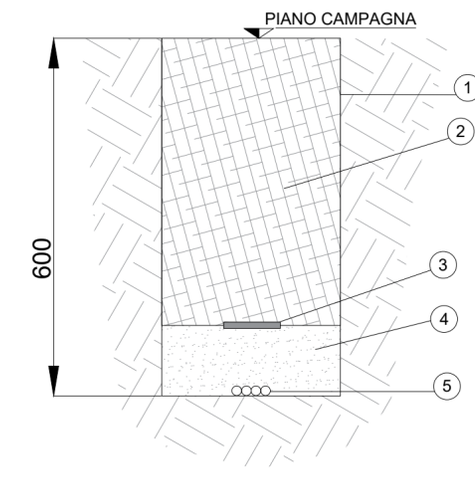


TRATTI	Lunghezza [m]	Sez cavo [mm2]
PS1 - Cabina Utente	80	120
PS2 - Cabina Utente	510	70
PS4 - Cabina Utente	690	70
PS5 - Cabina Utente	540	120
PS1 - PS3	280	70
PS3 - PS5	350	70
PS2 - PS4	235	70

- LEGENDA**
- INSEGUITORI SOLARI
  - SIEPE
  - STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - POWER STATION - PS
  - CABINA UTENTE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - CABINA AUSILIARI
  - TRATTI PS - CABINA UTENTE
  - TRATTI PS - PS
  - CP - CABINA DI PARALLELO



- 1 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA
- 2 - MATERIALE DI SCAVO
- 3 - NASTRO MONITORE
- 4 - SABBIA A BASSA RESISTIVITA' TERMICA COMPATTATA
- 5 - TUBO IN PVC D=160 mm PER PROTEZIONE LINEA INTERRATA



- 1 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA
- 2 - MATERIALE DI SCAVO
- 3 - PROTEZIONE MECCANICA CAVI INTERRATI
- 4 - SABBIA A BASSA RESISTIVITA' TERMICA COMPATTATA
- 5 - CAVI DI STRINGA IN BASSA TENSIONE

TIMBRO

REALIZZATO DA  
**ticms**  
ticms srl  
Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano  
tel: 024983104 - fax: 0249631510  
P.I.C. info@ticms.com - mail: info@ticmsweb.it

PROPRIETARIO  
**sorgenia**  
Sorgenia Renewables Srl  
Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
tel: 02671941

Note di revisione					PROGETTO			TITOLO TAVOLA		
					Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			Layout di impianto collegamenti BT - MT		
					NOME FILE	FORMATO	SCALA			
					210201 CDO	A2	1:2.000			
					NOTE					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	18014C D O P D T 2100					
00	9/04/21	prima emissione	LM	VDA						