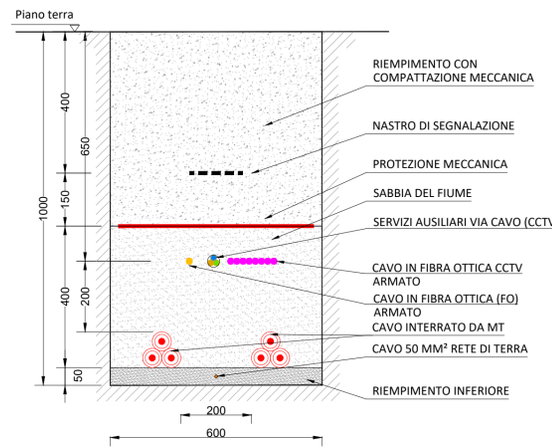
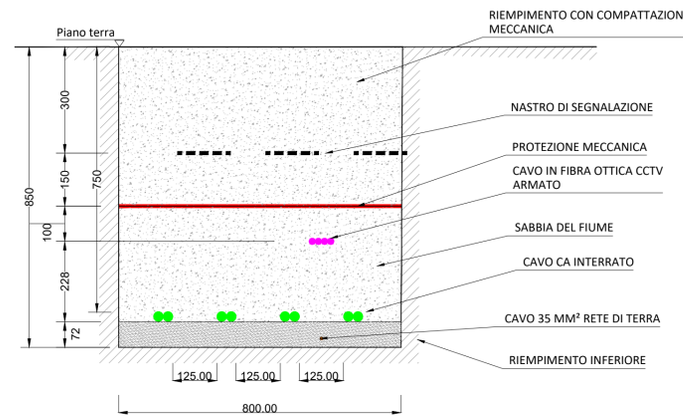


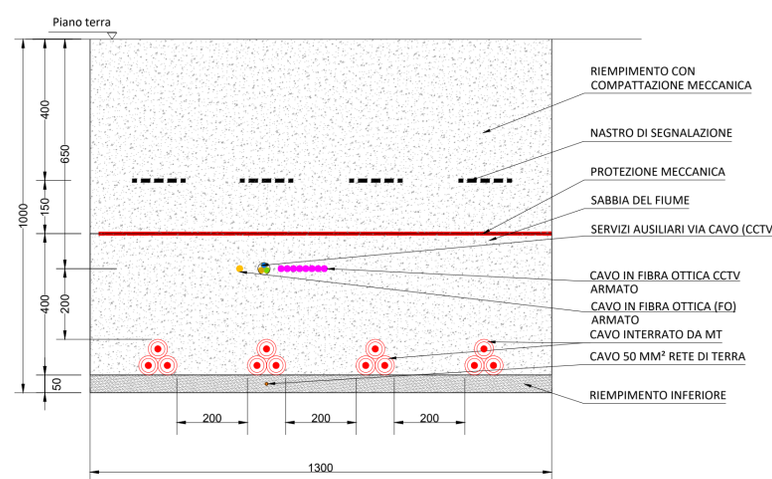
TRINCEA DI MEDIA TENSIONE  
1 CIRCUITO AL 3X1X240/400/630 MM<sup>2</sup> (MT) +  
CIRCUITI FO + CIRCUITO SSAA - CCTV + CAVO DI  
RETE CU NUDO TERRA 50 MM<sup>2</sup>



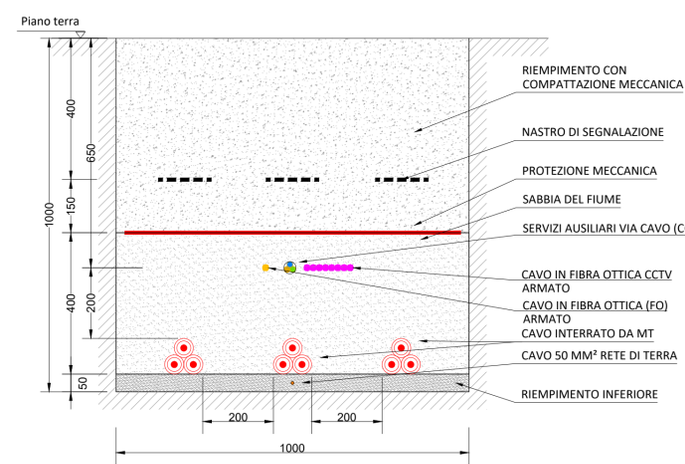
TRINCEA DI MEDIA TENSIONE  
2 CIRCUITI AL 3X1X240/400/630 MM<sup>2</sup> (MT) + CIRCUITI FO +  
CIRCUITO SSAA - CCTV + CAVO DI RETE CU NUDO TERRA 50 MM<sup>2</sup>



TRINCEA A BASSA TENSIONE CORRENTE ALTERNATA  
4 CIRCUITI AL 3X1X400 MM<sup>2</sup> (AC) +  
CAVO DI RETE CU NUDO TERRA 35 MM<sup>2</sup>



TRINCEA DI MEDIA TENSIONE  
4 CIRCUITI AL 3X1X240/400/630 MM<sup>2</sup> (MT) + CIRCUITI FO + CIRCUITO SSAA -  
CCTV + CAVO DI RETE CU NUDO TERRA 50 MM<sup>2</sup>



TRINCEA DI MEDIA TENSIONE  
3 CIRCUITI AL 3X1X240/400/630 MM<sup>2</sup> (MT) + CIRCUITI FO + CIRCUITO  
SSAA - CCTV + CAVO DI RETE CU NUDO TERRA 50 MM<sup>2</sup>

LEGENDA	
	Struttura fissa 2Vx39
	Struttura fissa 2Vx28
	Struttura fissa 2Vx13
	Recinzione
	Strada interna
	Strada d'accesso
	Centro di trasformazione
	Skid Storage
	Magazzino
	Linea di media tensione
	Mitigazione



### IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GAROFANO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 70,89 MW - COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

Proponente  
EG GAROFANO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460180966 - PEC: eggarofano@pec.it  
Progettazione

Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

Collaboratori   
Ing. Lorenzo Stocchino  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclco.com

Coordinamento progettuale   
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

CAVIDOTTI MT-BT-AC-DC E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV18	PD_TAV18-Cavidotti MT-BT-AC-DC+ Sezioni tipiche di scavo		22.12.2023	

Revisori	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	22.12.2023	EMMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU

