

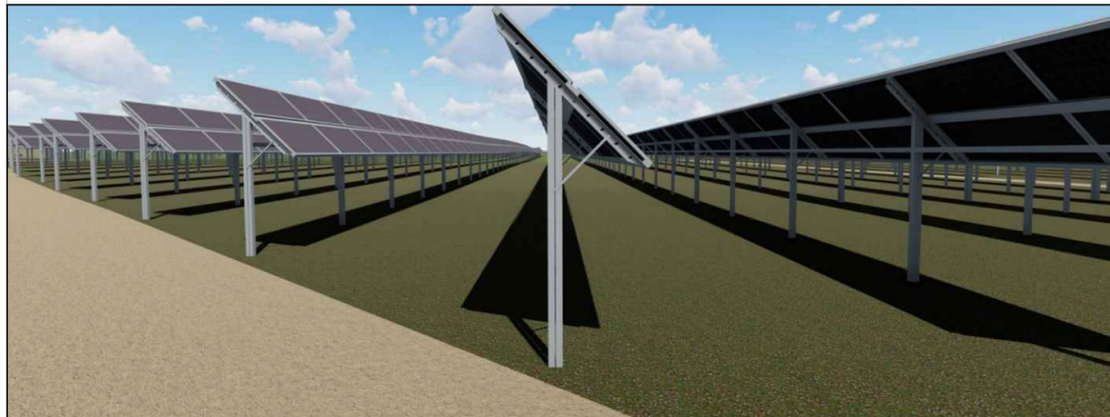


REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI BOLOGNA
 COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
 REALIZZARE NEI COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO (BO)
 LOCALITA' TRAVALLINO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE,
 DI POTENZA PARI A **51.807,28 kW**, DENOMINATO "ALTEDO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARTICOLARI POSA CAVIDOTTI



livello prog.	STMG	N. elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD47	28.09.2023	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF SOLAR 18 S.r.l.

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

PROGETTAZIONE



Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa
 Dott. Agr. B. Miculuzzo Ing. M. C. Musca

Il Progettista

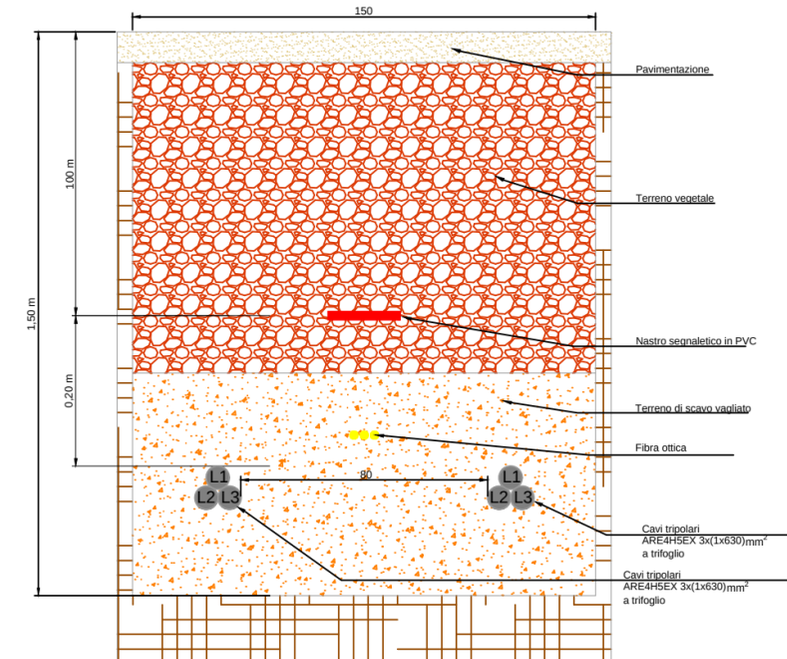


Il Progettista

LEGENDA

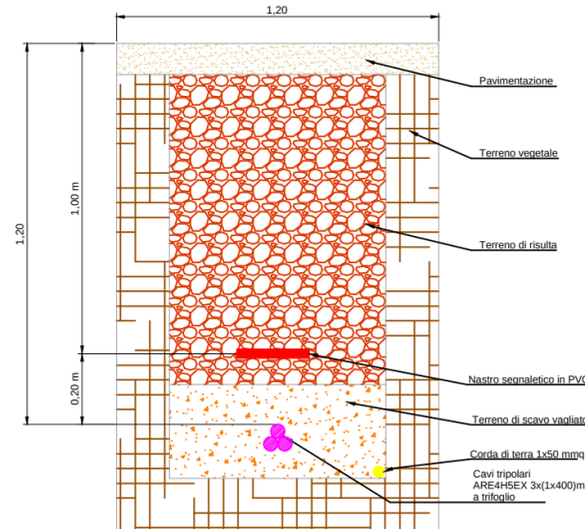
	Recinzione		Linea MT in cavo interrato di collegamento con la Sottostazione Utente		Locale trasformatore da realizzare
	Linea MT di campo		Locale inverter da realizzare		Cabina di raccolta da realizzare

Linea MT in cavo interrato di collegamento con la SSE utente da realizzare

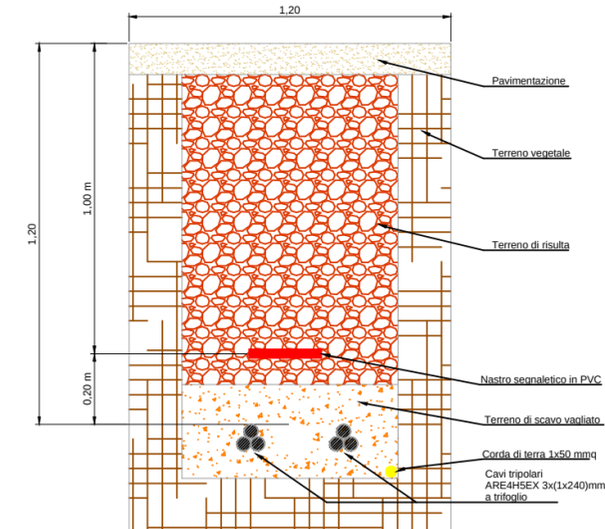


PARTICOLARE POSA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO CON SSE

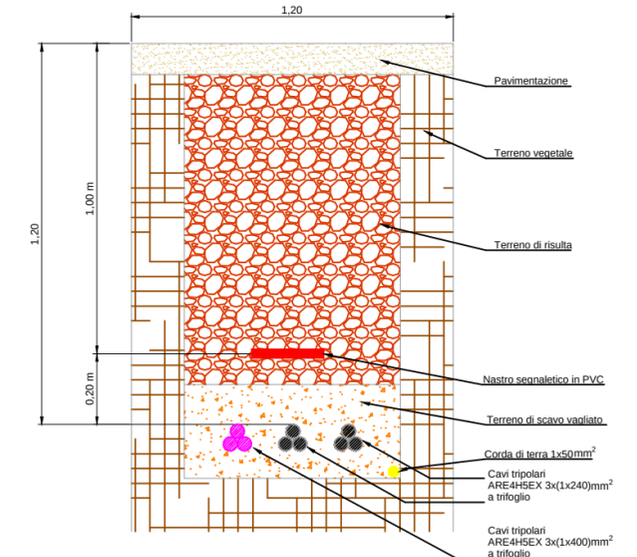
Linea MT di campo in cavo interrato per il collegamento delle power station all'interno dell' impianto 1 linea



Linea MT di campo in cavo interrato per il collegamento delle power station all'interno dell' impianto 2 linee



Linea MT di campo in cavo interrato per il collegamento delle power station all'interno dell' impianto 3 linee



PARTICOLARE POSA CAVIDOTTI IMPIANTO