



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

## SEZIONI DI IMPIANTO



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	NOME FILE	DATA	SCALA
PD				IRS_A12.b.2	04.08.2021	

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROPONENTE:

IOTA PEGASO S.R.L.  
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
 CF:11467120967

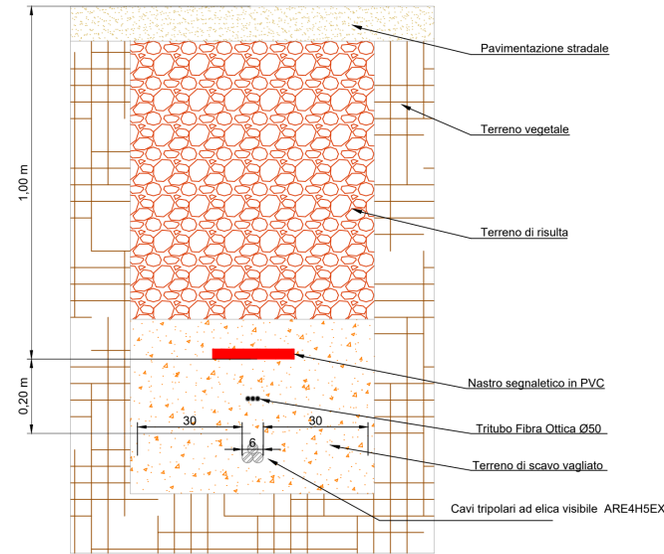


PROGETTAZIONE:

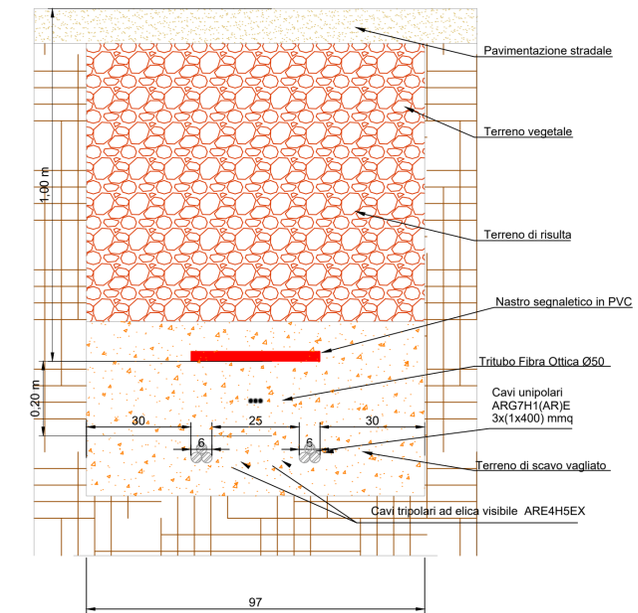
**HORIZONFIRM**  
 Ing. D. Sincosa  
 Ing. A. Conzatti  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Arch. A. Calabrese  
 Arch. M. Gallo  
 Arch. S. Mercurio  
 Arch. F. G. Marzola  
 Arch. P. Proietto  
 Ing. G. Barla  
 Ing. G. Scialoja  
 Arch. V. Kulkah  
 Arch. G. Vella



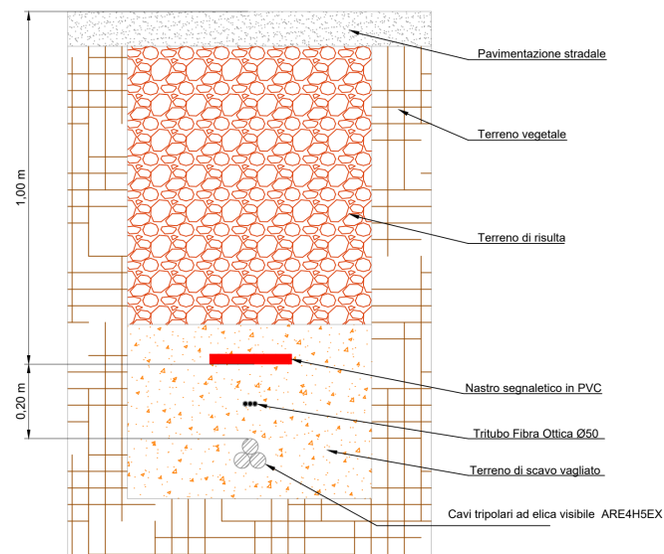
### PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE



### PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE



### PARTICOLARI DI POSA DORSALE MT SU STRADA PUBBLICA



### PARTICOLARE DI POSA TUBI PROTETTIVI LINEE BT IN CORRENTE CONTINUA, CAVI MT UTENTE A TRIFOGLIO E CORDA DI TERRA

