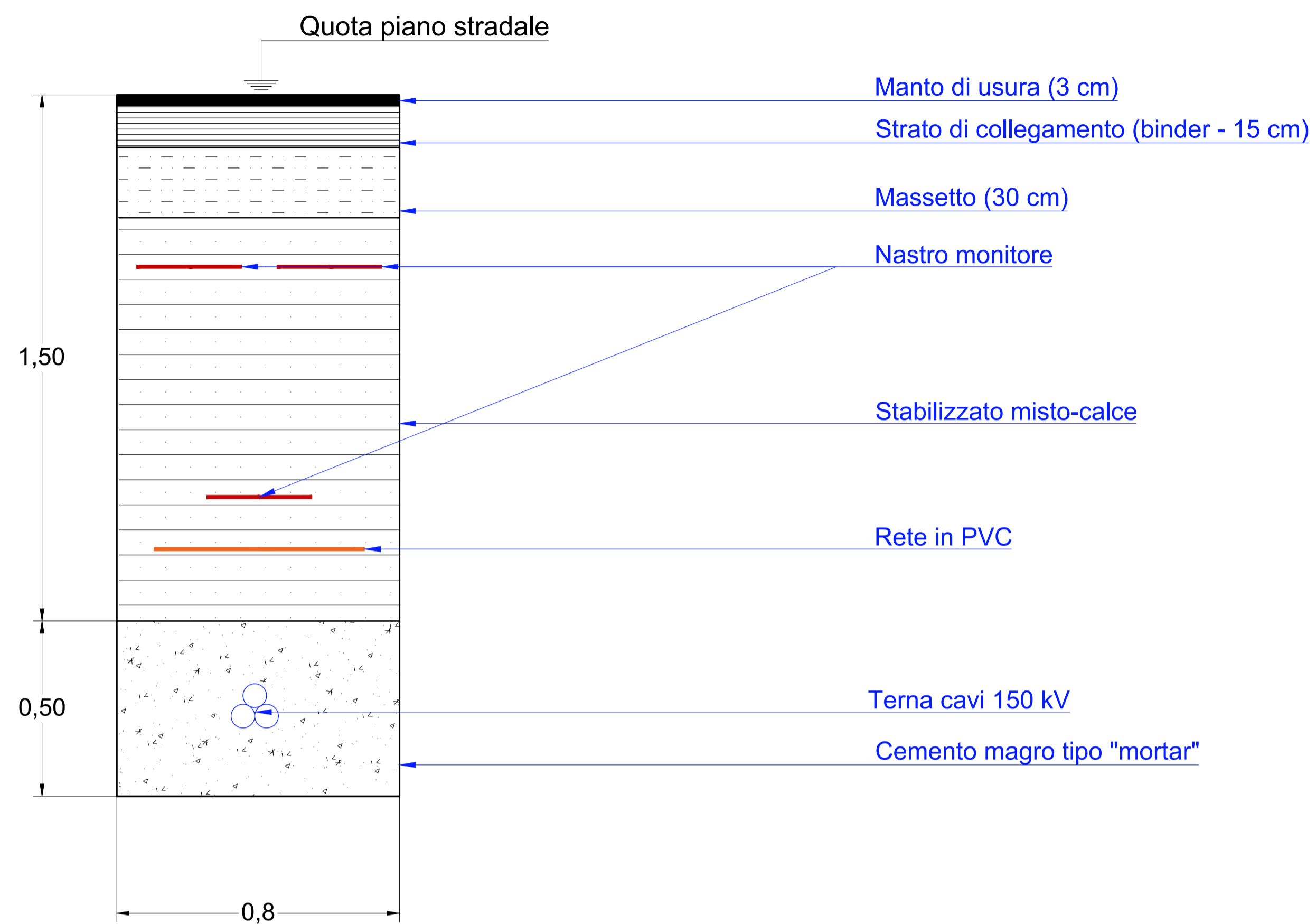
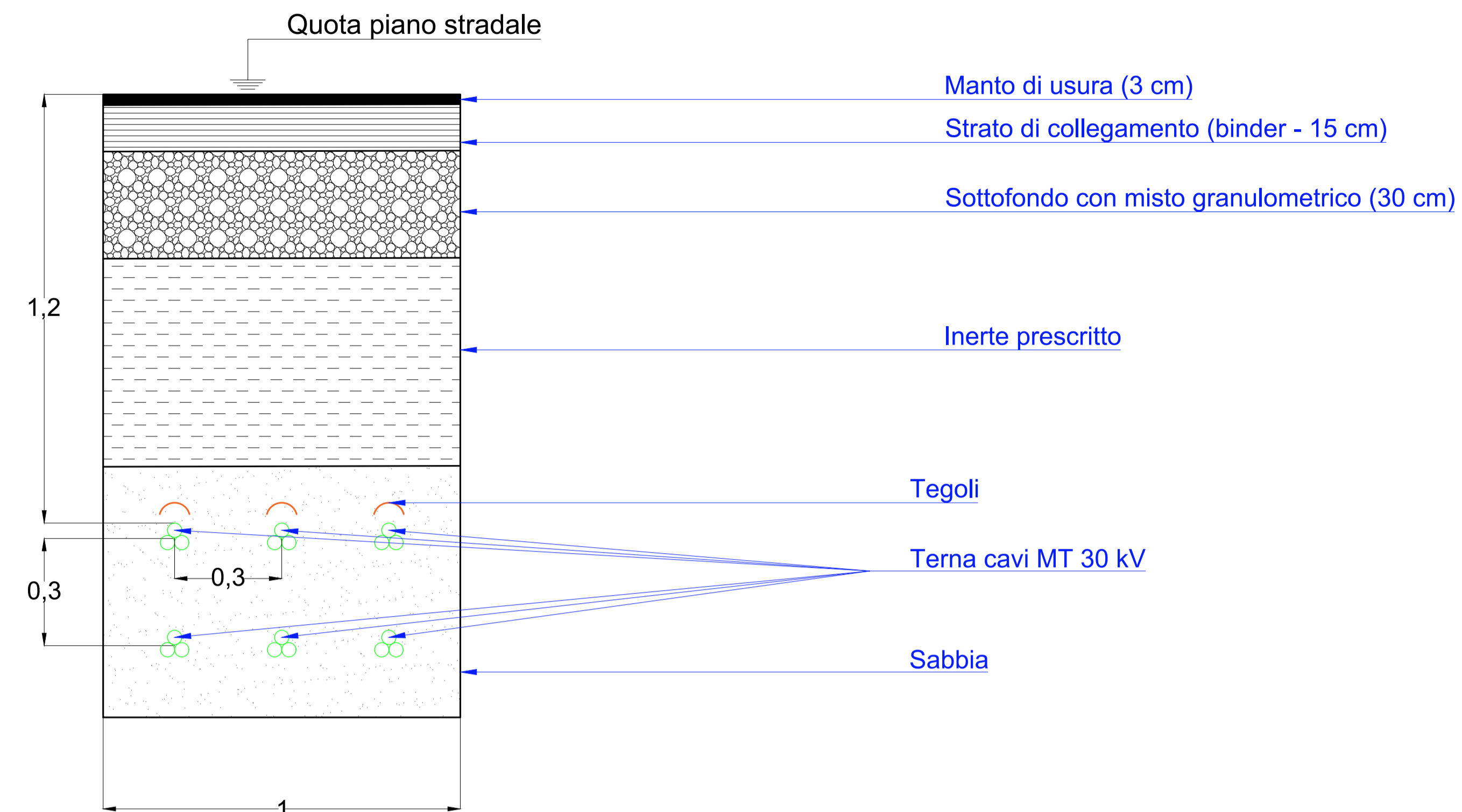


### Scavo cavidotto AT su strada pubblica



### Scavo cavidotto MT su strada pubblica



### Scavo cavidotto MT su strada sterrata



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
16 - RMCA - PD.16	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO:  
SEZIONI TIPO SCAVO CAVIDOTTI AT/MT

SCALA:  
VARIA

TAVOLA: 1/1

Società Proponente:



**BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.**  
Via Brescia 26  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:



**E-PRIMA S.R.L.**  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme: