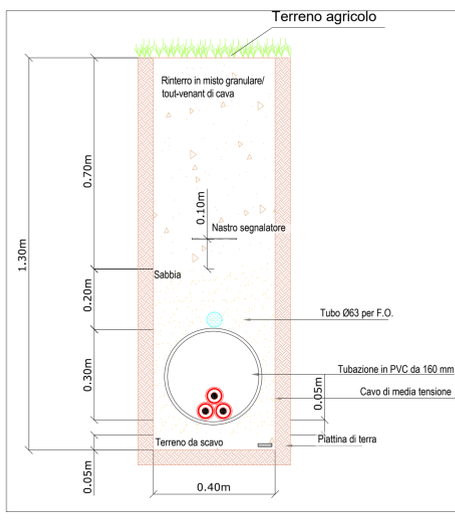
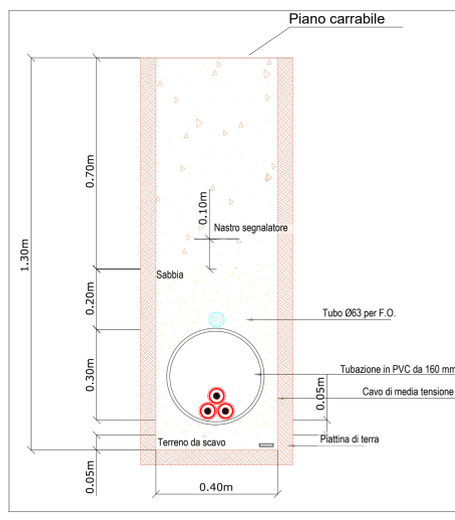


SCAVI MT

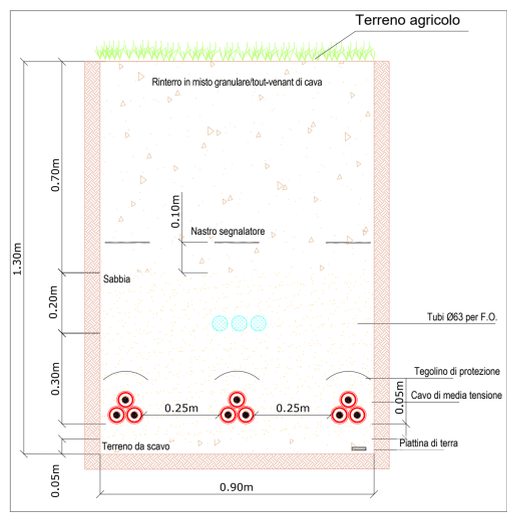
SEZIONE SU AREA INIZIATIVA  
1 TERNA INTERRATA



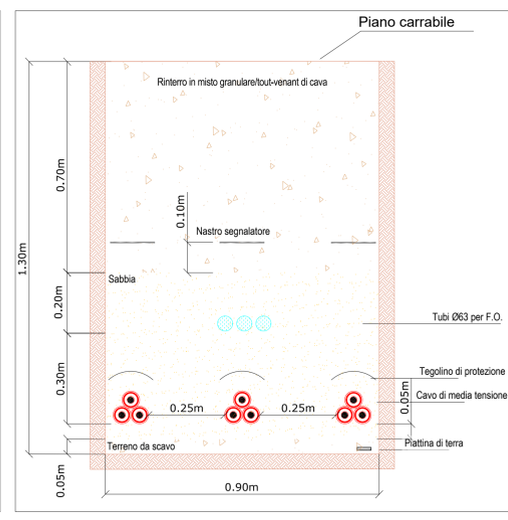
SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA  
1 TERNA INTERRATA



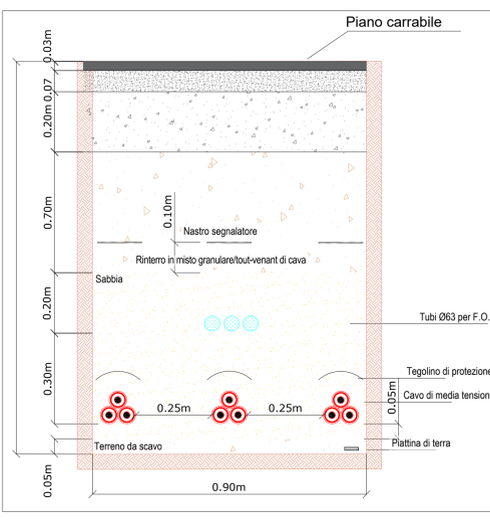
SEZIONE SU TERRENO AGRICOLO  
3 TERNE INTERRATE



SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA  
3 TERNE INTERRATE

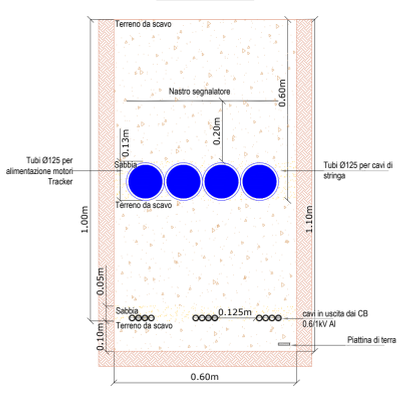


SEZIONE SU STRADA ASFALTATA  
3 TERNE INTERRATE

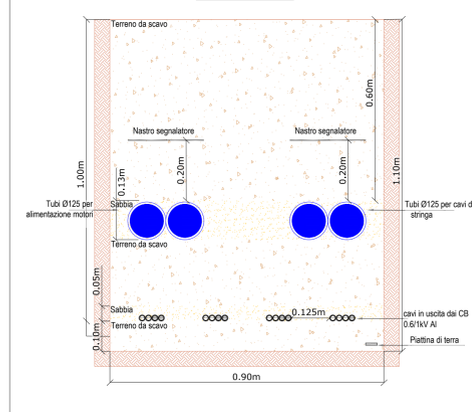


SCAVI BT

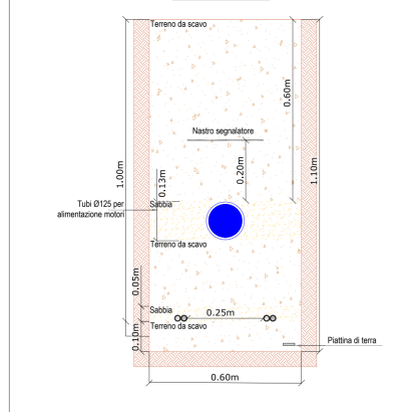
Scavo tipo 1



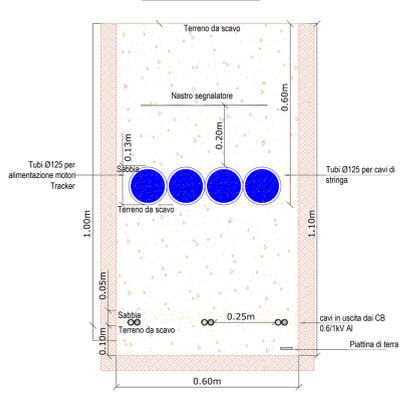
Scavo tipo 2



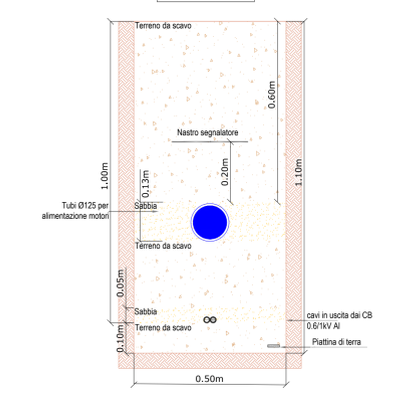
Scavo tipo 3



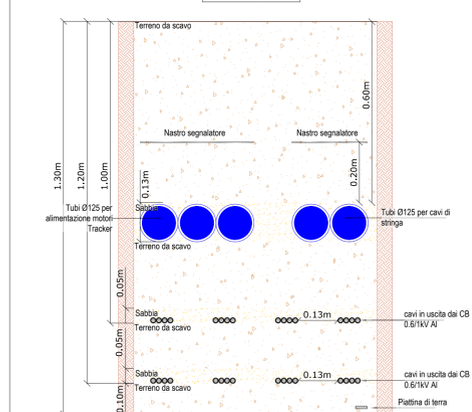
Scavo tipo 4



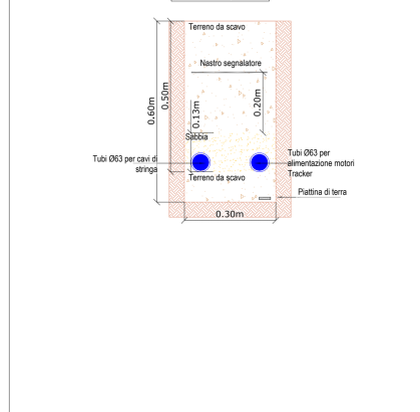
Scavo tipo 5



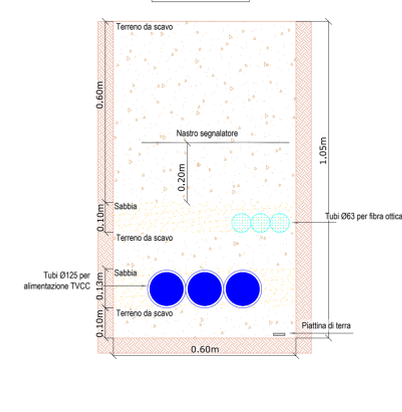
Scavo tipo 6



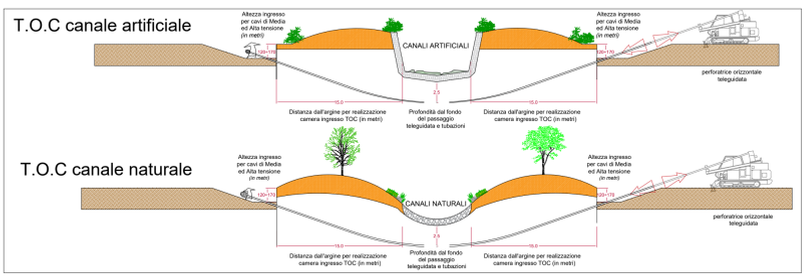
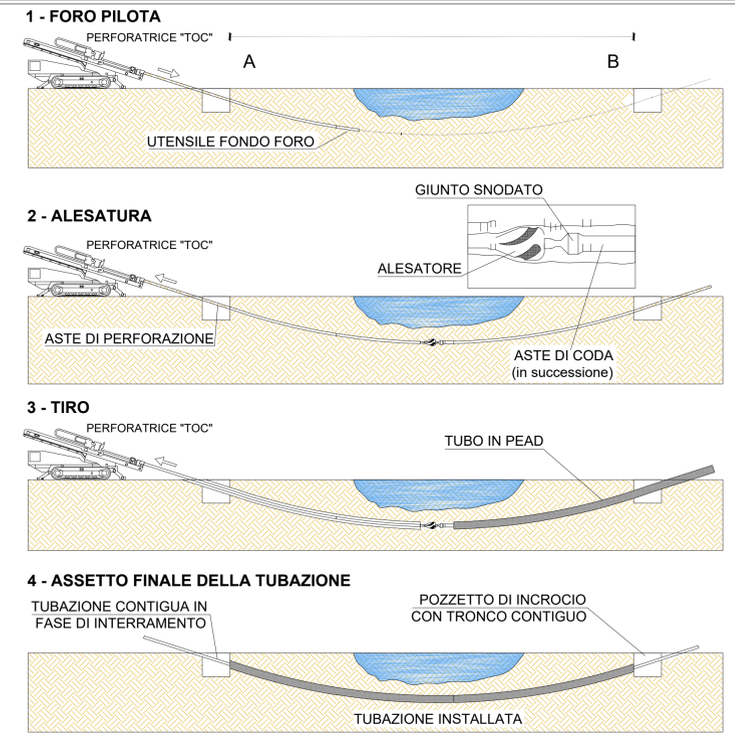
Scavo tipo 7



Scavo TVCC



TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
PER L'ATTRAVERSAMENTO DI CORSI D'ACQUA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO AGRIVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
**GREEN GENIUS ITALY UTILITY S.R.L.**  
Corso G. Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA  
**studioTECNICO**  
Ing. Marco BALZANO  
Via Concordia Roma, 68  
70126 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com

Commissa/Work order	SV250
Data/Date	23/09/2022
Scala/Scale	1:10
Revisione/Revision	R00
Objetto/Subject	Tavola/Table

Objetto/Subject  
**LY.10**  
Cavidotti, Scavi e Particolari Costruttivi  
Note  
AgroPV - Capacciotti

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without his prior written consent. (art. 1772 c.c.)