

COMUNI DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO E CUTRO
 PROVINCIA DI CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"

TAVOLA: FA_EL_T06.1

SCALA: 1:15

FORMATO: A2.1

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI M.T. DISPOSIZIONE IN LINEA

COMMITTENTE :
 ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via Luca Gaucio n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantestrl@legalmail.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:

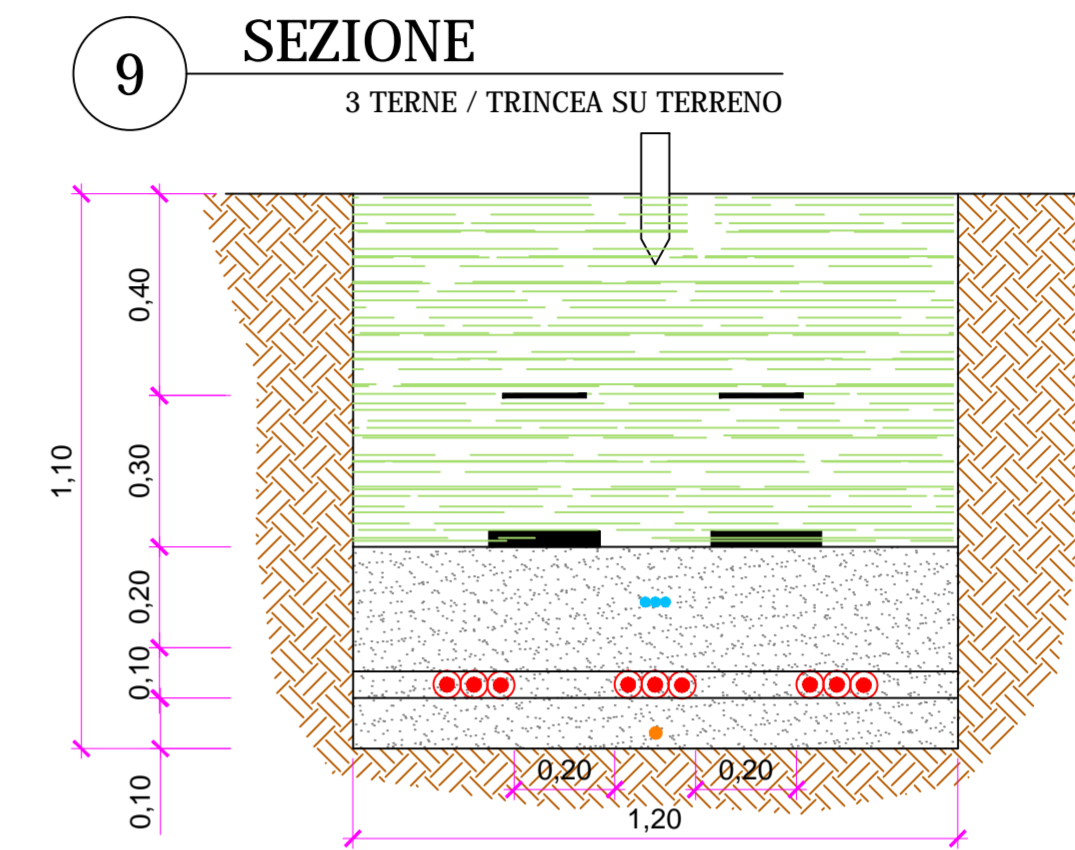
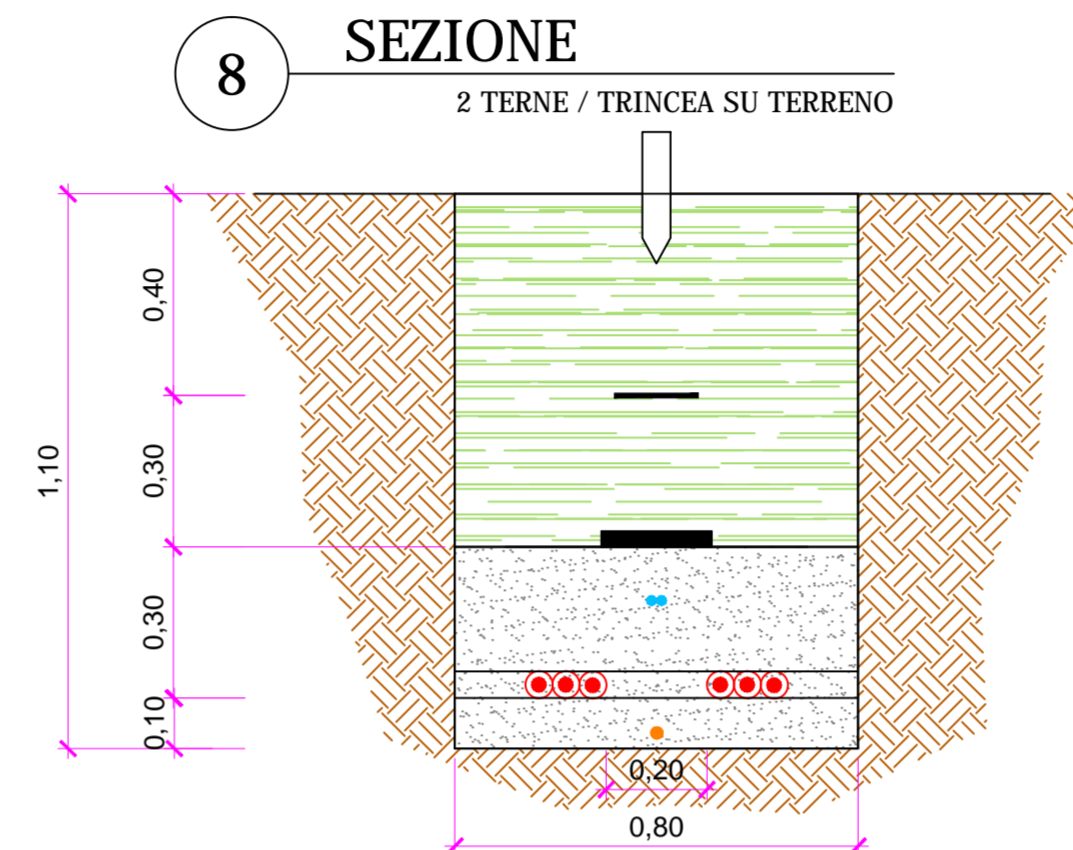
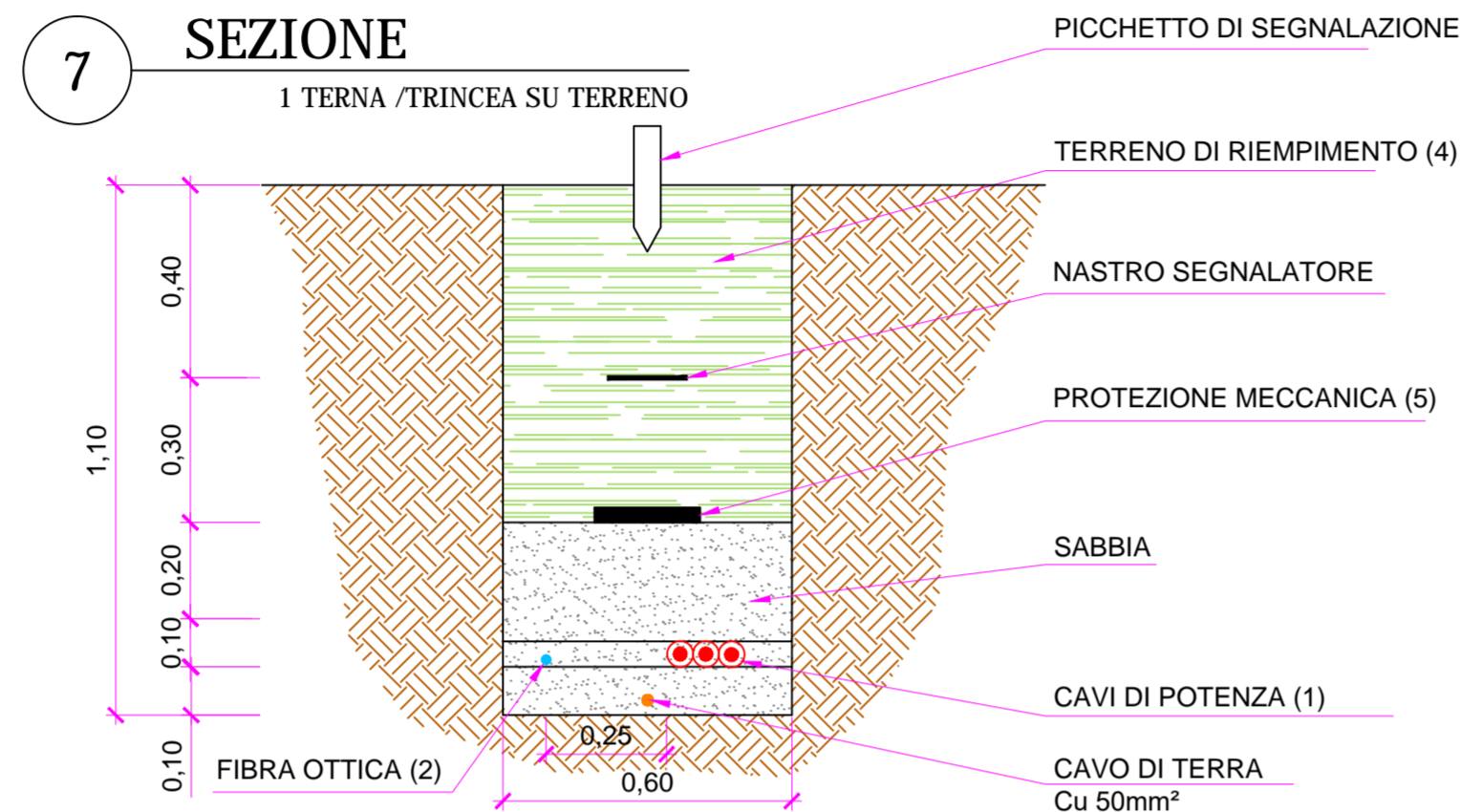
Ing. Rosario Mattace



Rosario Mattace

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
				Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



- NOTE**
- (1) Nei disegni è stato preso il Ø del conduttore, Al 630 (Ø= 50.1mm), considerato solo come riferimento per il dimensionamento della trincea standard.
 - (2) Cavo FO di 8 fibre monomodali (9/125µm) con doppia copertura per protezione meccanica e antiroditori.
 - (3) La distanza tra i conduttori sarà maggiore di circa 7 cm., in modo da non dover applicare coefficienti correttivi per i tripli a contatto (fonte: Pirelli).
 - (4) Il riempimento sarà effettuato in strati con spessore massimo di 0,3 m, compattati con mezzi meccanici.
 - (5) Protezione meccanica con pannelli in c.a.v..
- * Dimensioni in metri.

