

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
 PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

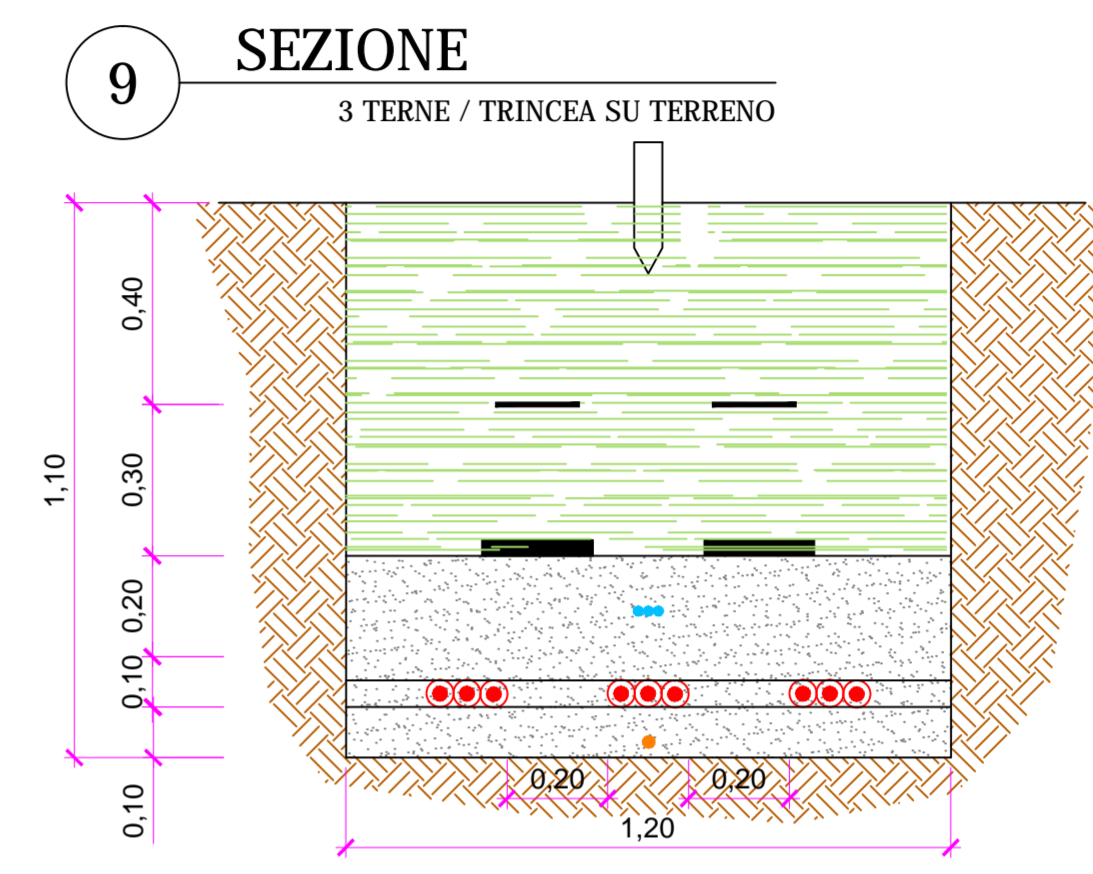
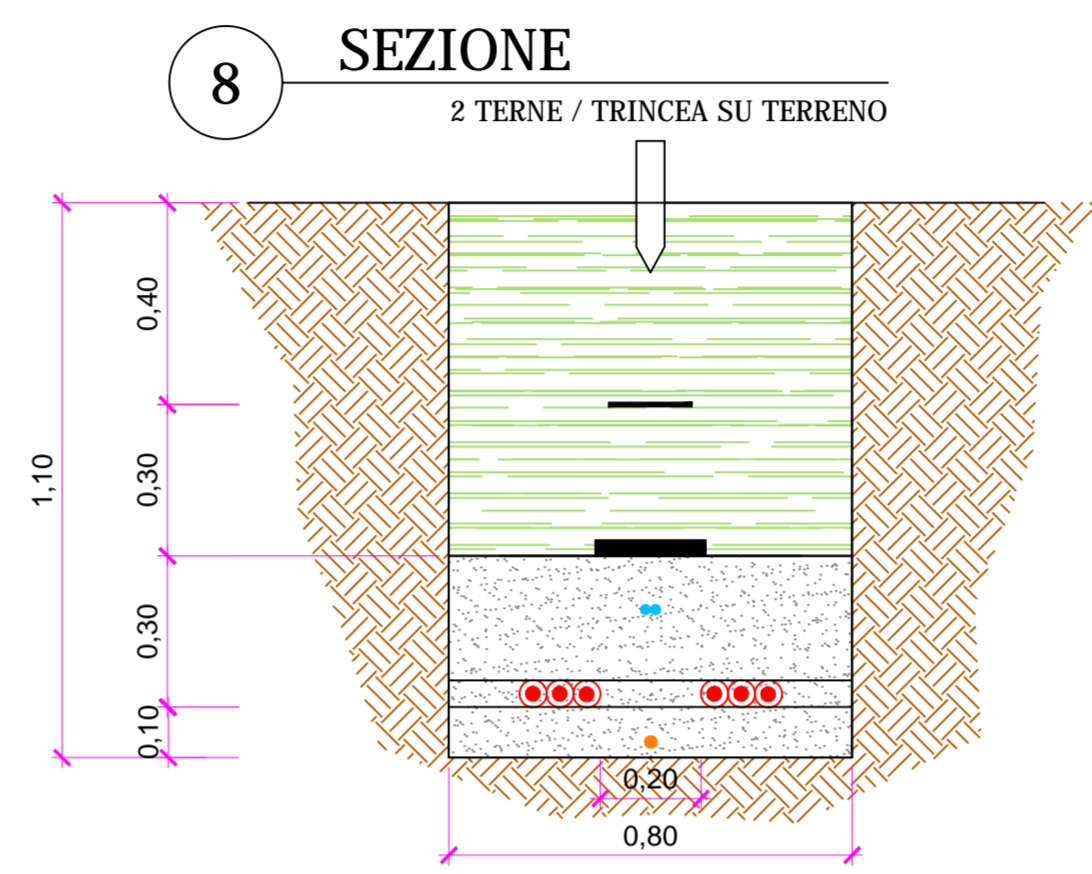
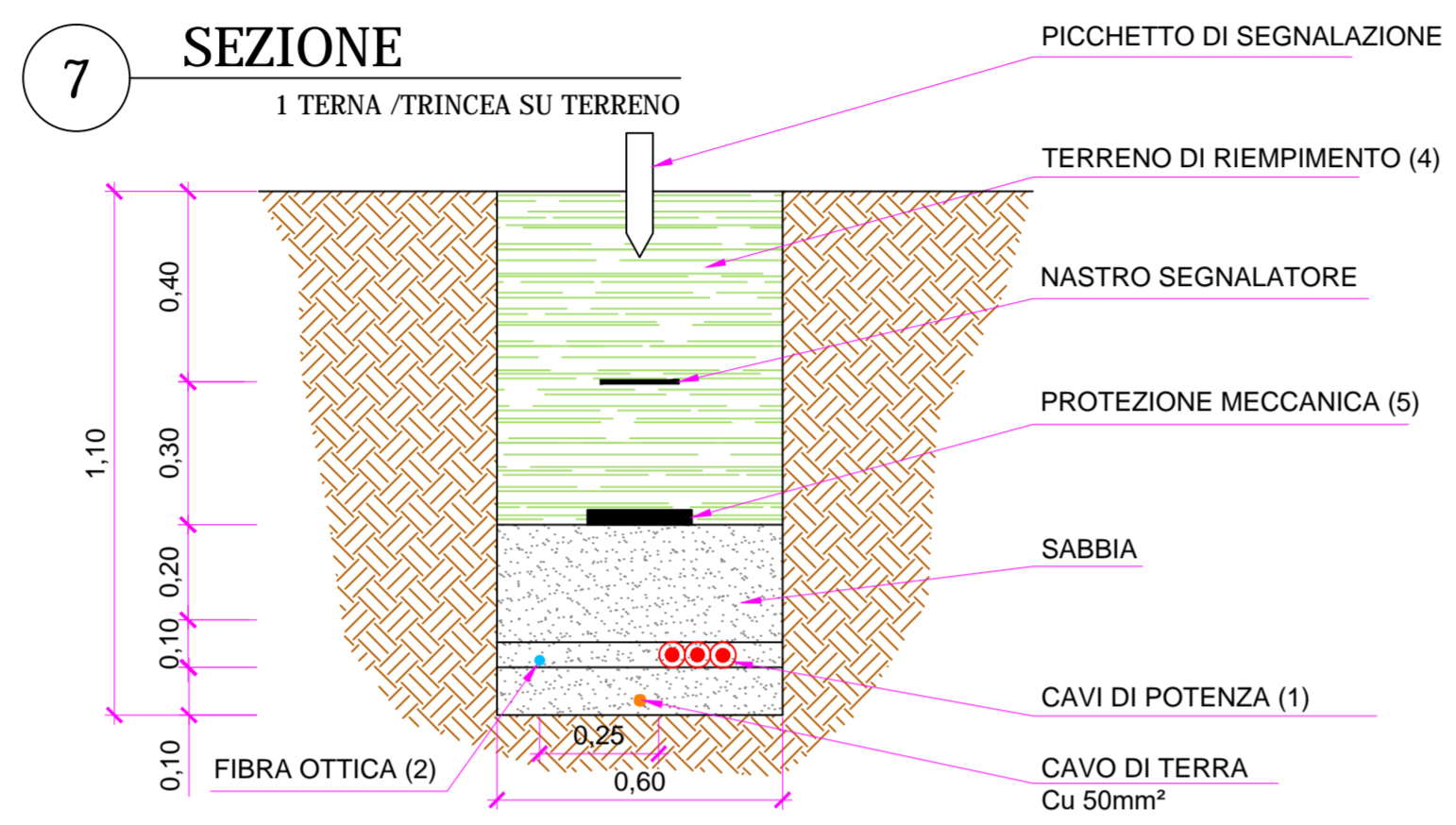
TAVOLA: E90_EL_T06.1	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI M.T. DISPOSIZIONE IN LINEA
SCALA: 1:15	
FORMATO: A2.1	

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

IL PROFESSIONISTA:
 Ing. Rosario Mattace

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			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.

