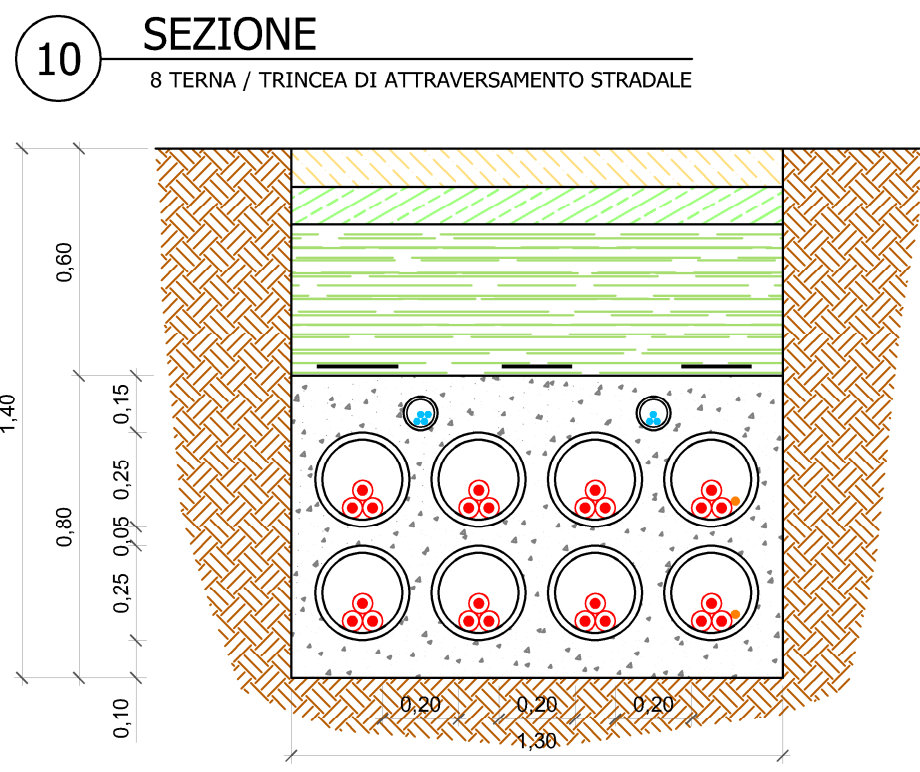
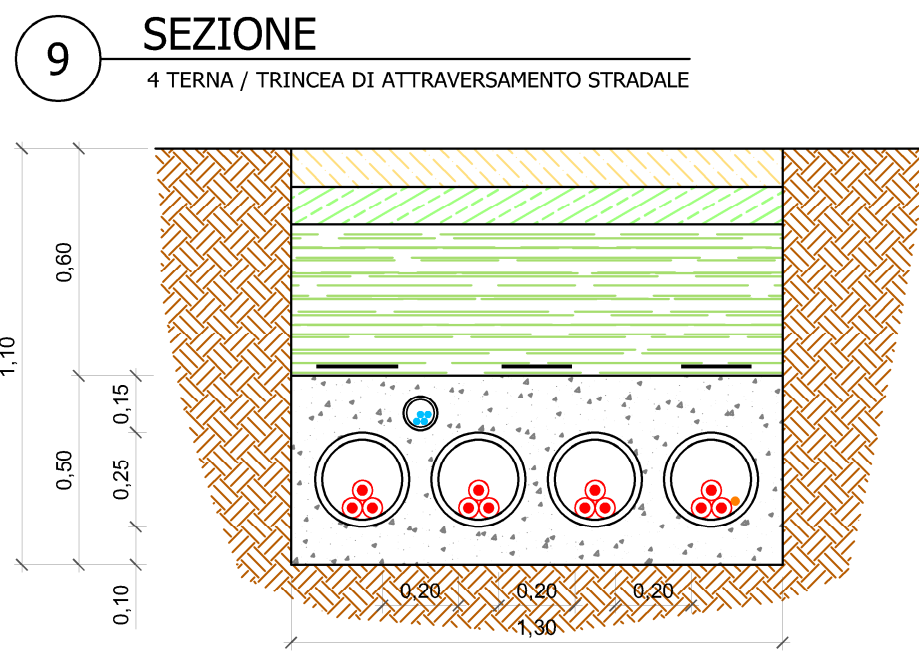
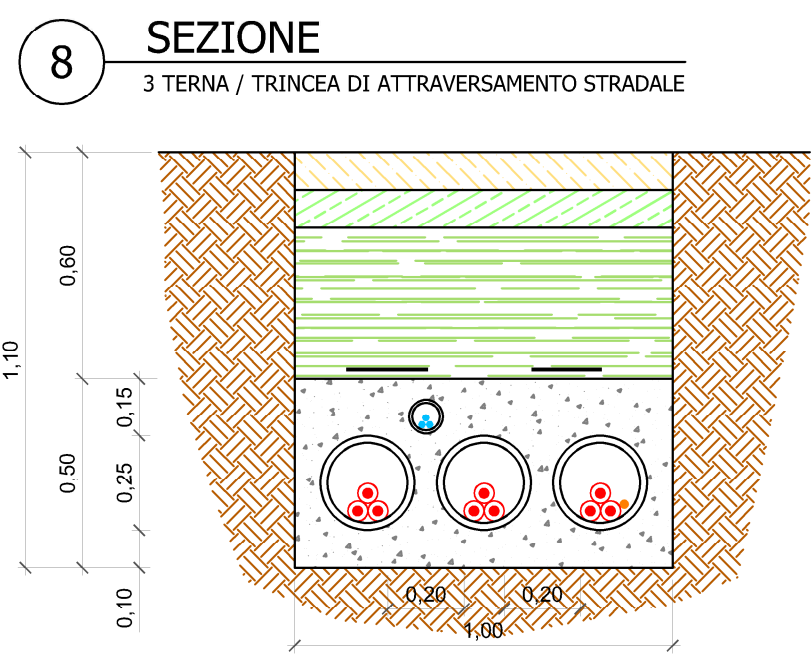
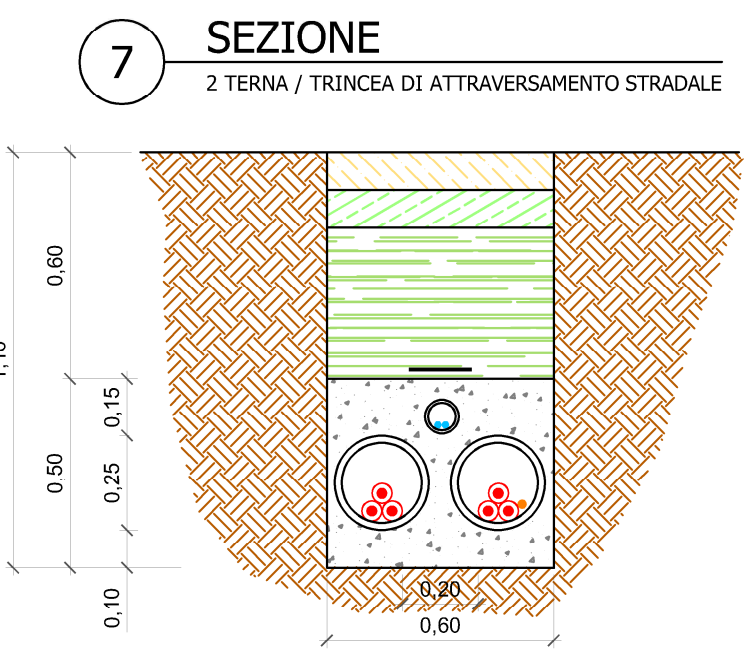


NOTE

(1) Nei disegni è stato preso il diametro del conduttore, Al 630 (Ø= 53,4mm), considerato solo come riferimento per il dimensionamento della trincea standard.
 (2) Cavo a FO da 8 fibre monomodali (9/125µm) con doppia copertura per protezione meccanica e antiodori.
 (3) La separazione tra i conduttori sarà maggiore di circa 7 cm, in modo da non dover applicare coefficienti correttivi per tre parti a contatto (fonte: Pirelli).
 (4) Il riempimento sarà effettuato in strati dello spessore massimo di 0,3 m., compattati con mezzi meccanici.
 (5) Protezione meccanica secondo la tipologia locale.

*Dimensioni in metri.



COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_TOP_T19
 Scala: 1:20
 Data: 24.06.2023

Sezioni tipologie cavidotti

COMMITTENTE :
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo



Il progettista
 Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaucio n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevantesri@legalmail.it
 Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107