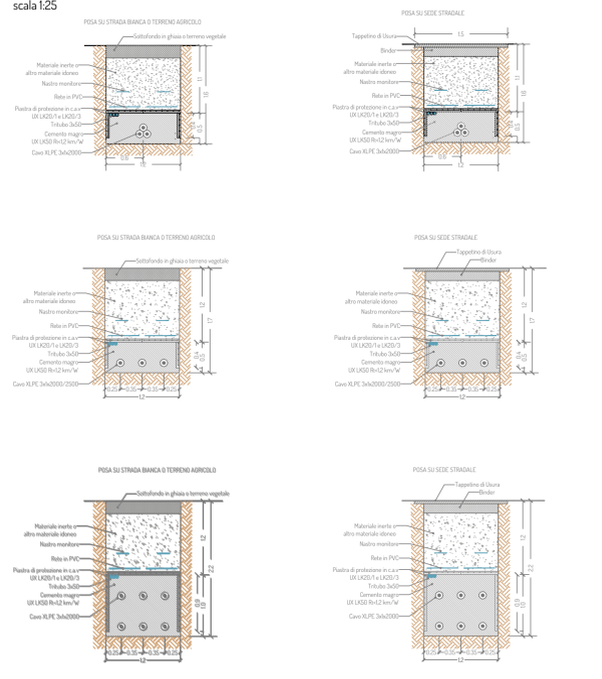
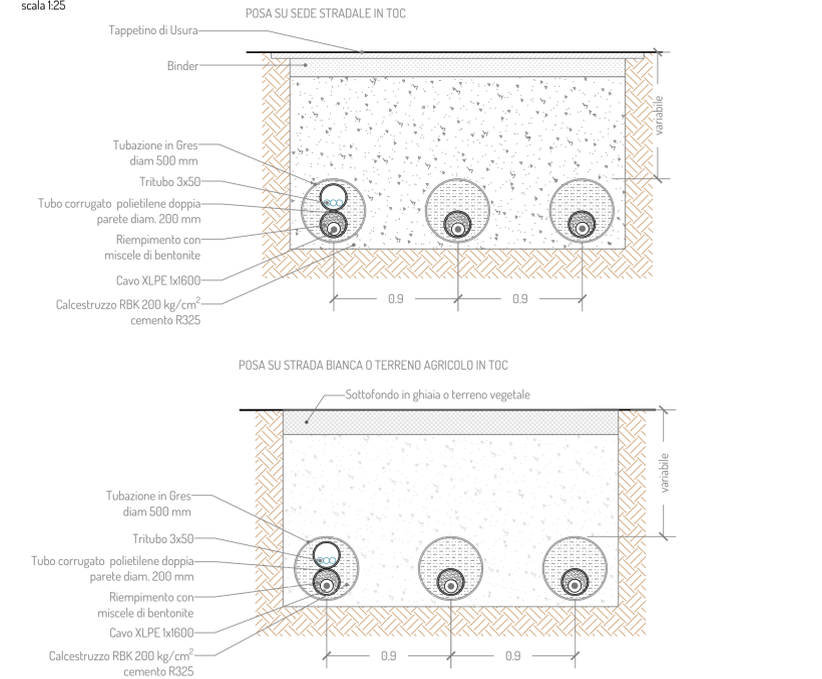


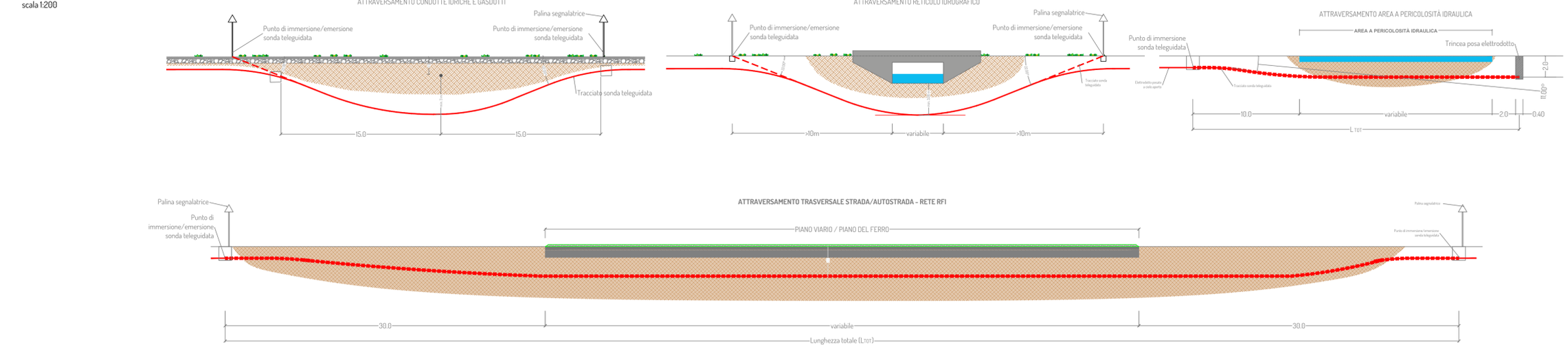
SEZIONI TIPICHE DI SCAVO E POSA DEL CAVO INTERRATO
scala 1:25



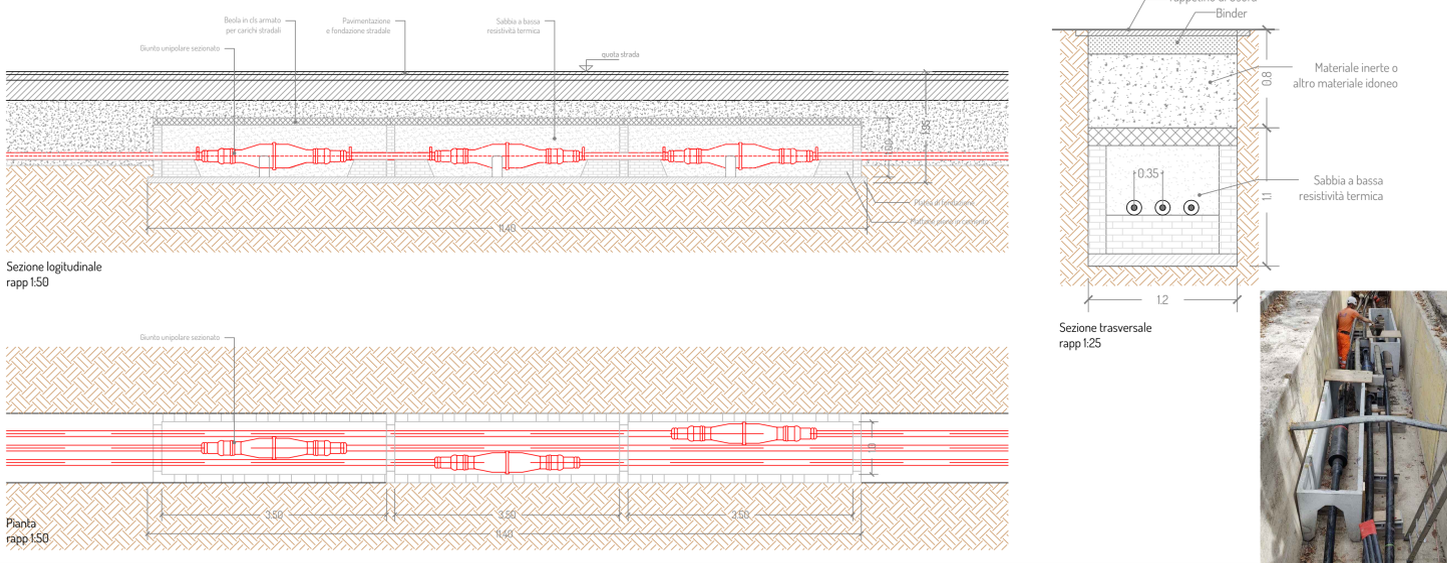
SEZIONI TIPICHE DI SCAVO E POSA DEL CAVO IN TOC
scala 1:25



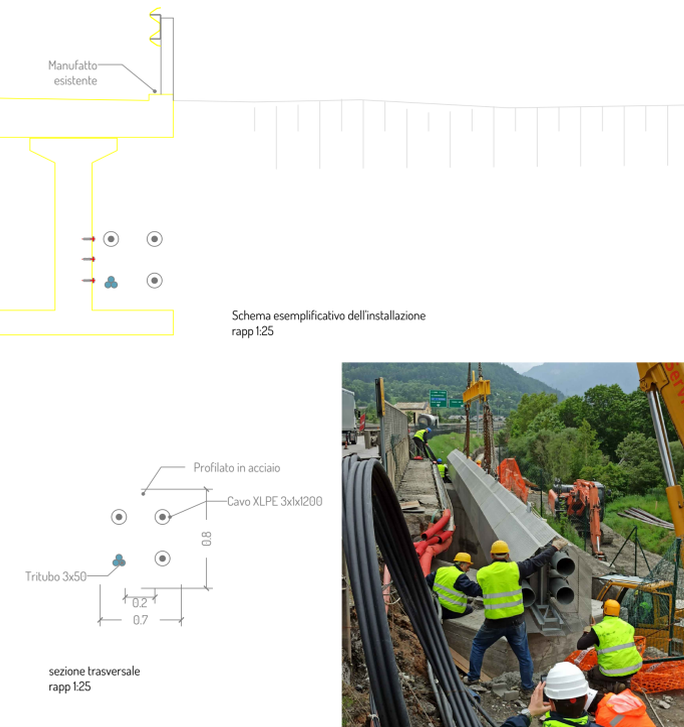
SEZIONI TIPICHE DEGLI ATTRAVERSAMENTI IN TOC
scala 1:200



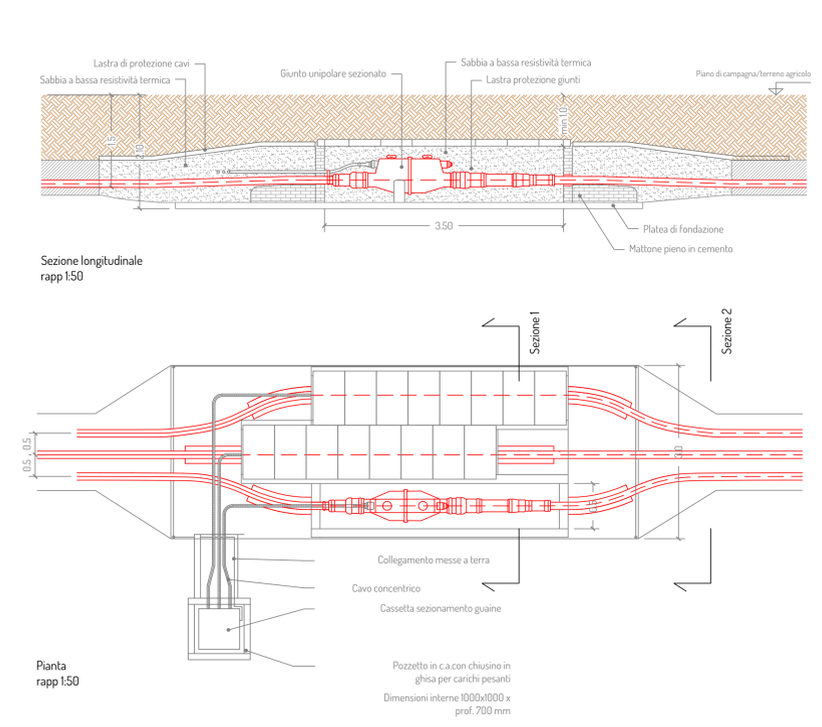
TIPICO DELLA VASCA GIUNTI INTERMEDIA
scala 1:50 - 1:25



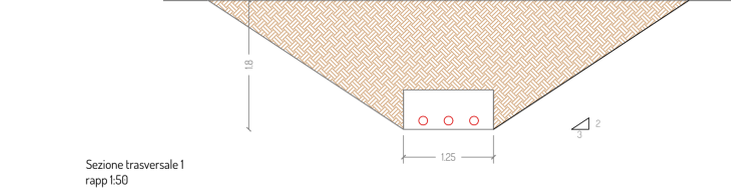
TIPICO STAFFAGGI CAVIDOTTO SU MANUFATTO ESISTENTE
scala 1:25



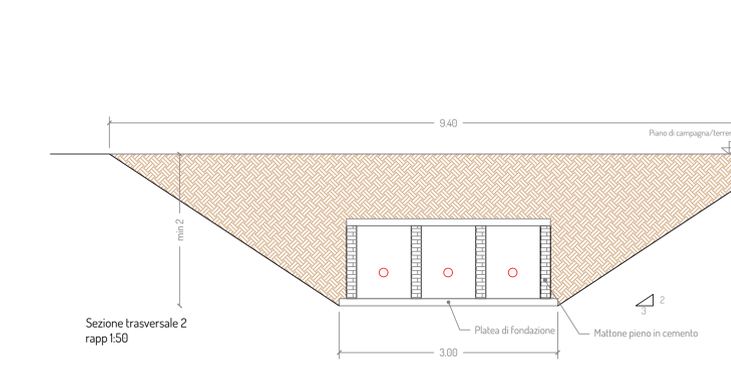
TIPICO DELLA VASCA GIUNTI DI APPRODDO
scala 1:50



Sezione trasversale 1
rapp 1:50



Sezione trasversale 2
rapp 1:50



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE
NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND
38 WTG - 570 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA



Studio misure di mitigazione e compensazione

fidello, agh, PIRELLA

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

1.5.5.5 Elettrodotto onshore interrato - Sezioni tipo di posa e particolari costruttivi

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	07/24	1ª emissione

