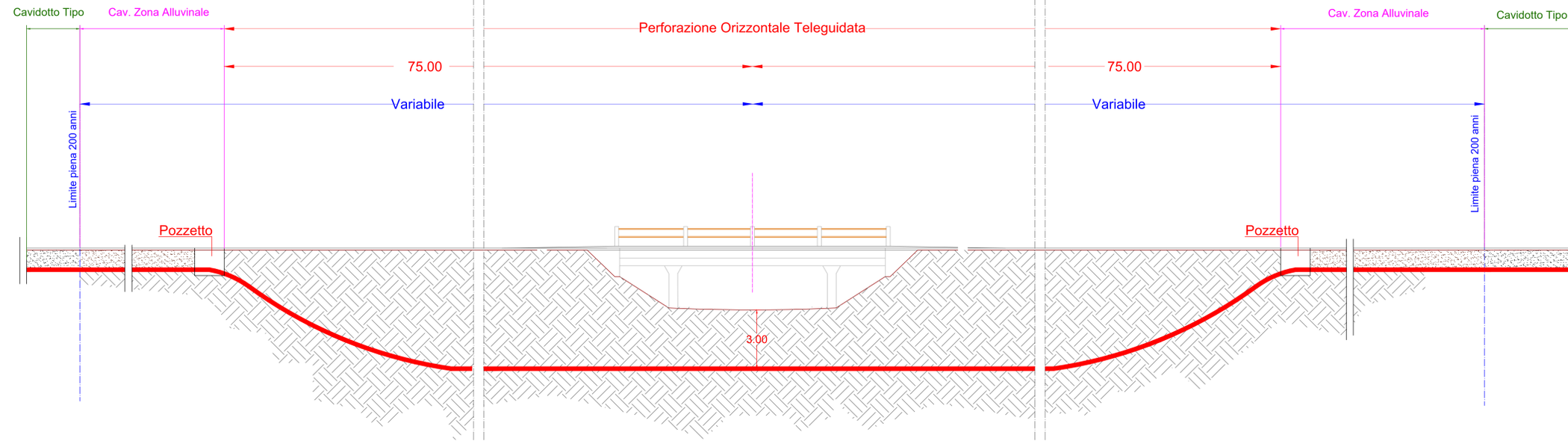


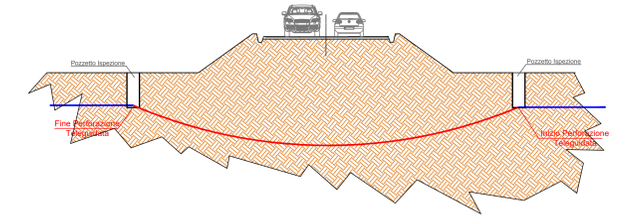
TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



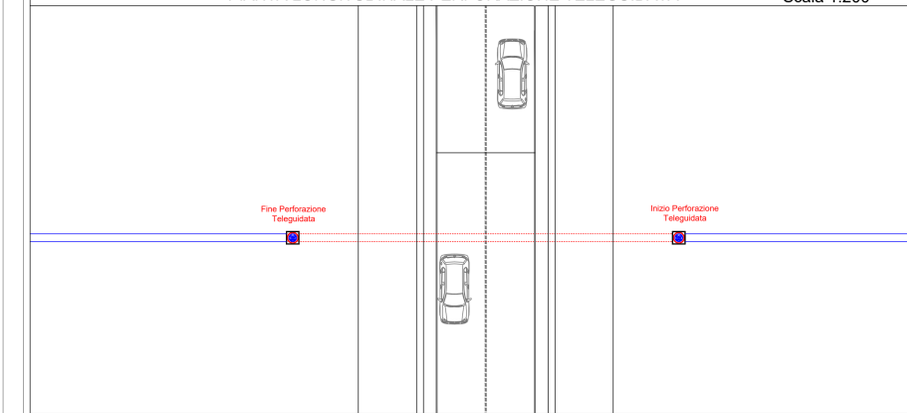
Scala 1:100

ATTRAVERSAMENTO SU STRADA STATALE

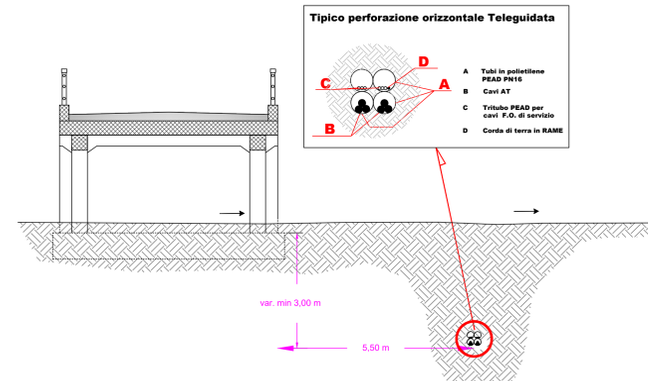
SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:200



PIANTA LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:200

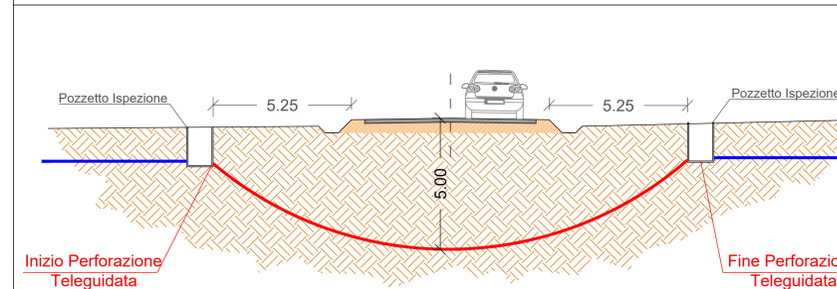


SEZIONE TRASVERSALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA

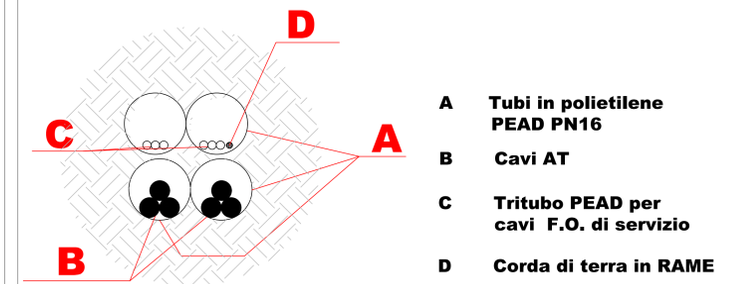


TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

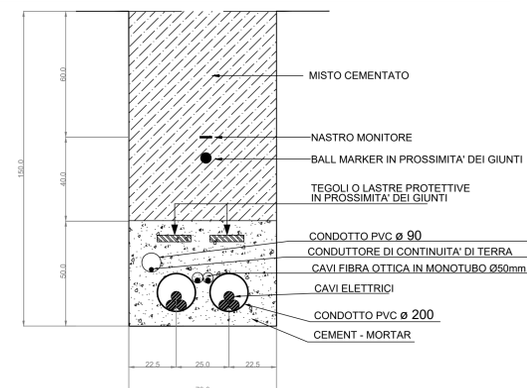
SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:100



TIPICO PERFORAZIONE TELEGUIDATA

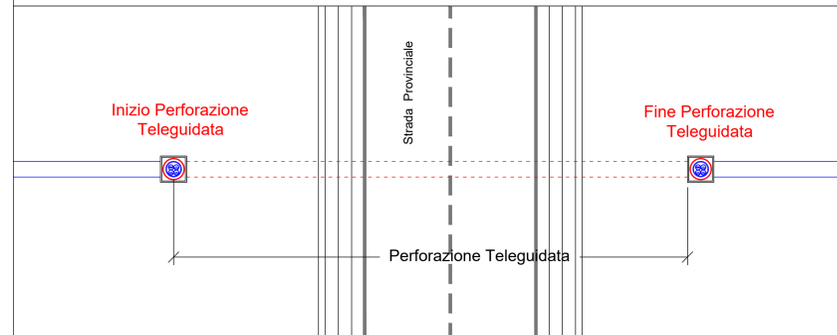


TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE



TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

PIANTA PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:100



ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

Ing. Milena MIGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Alessia VASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Martino LAPENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E04	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO	23007	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW23007D-E04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	24/07/2023	Prima Emissione	Staffieri
01	30/08/2023	Aggiornamento Opere di Connessione	Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			