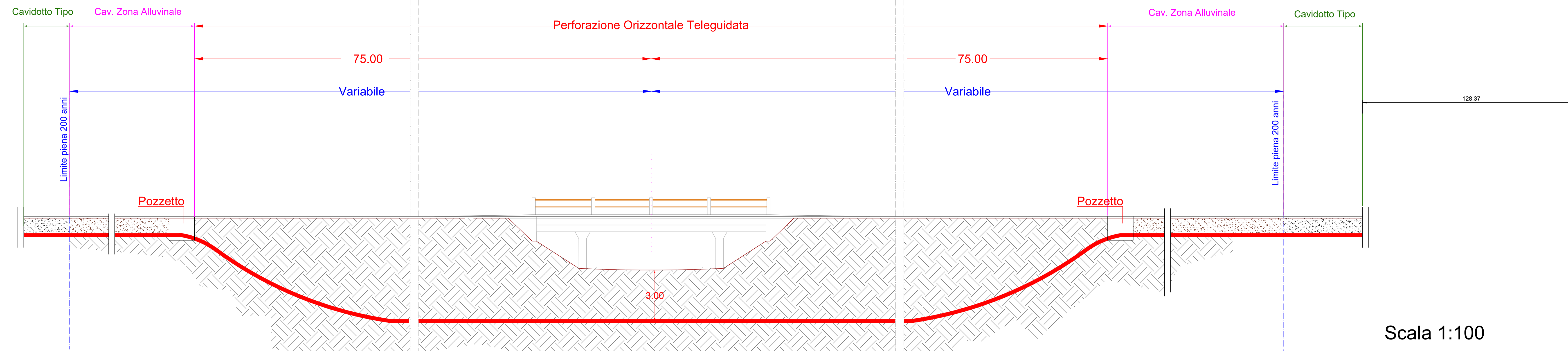


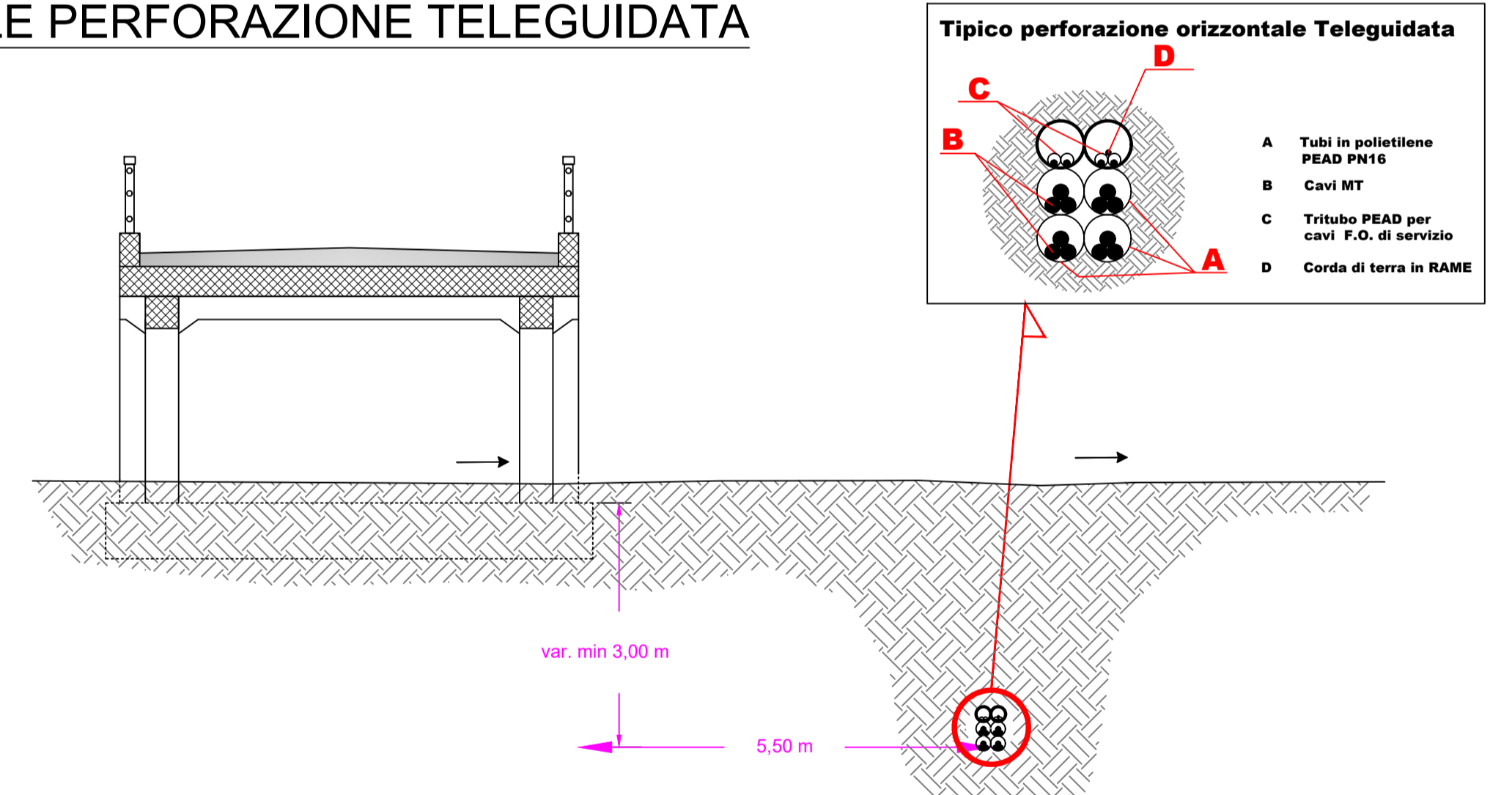
TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



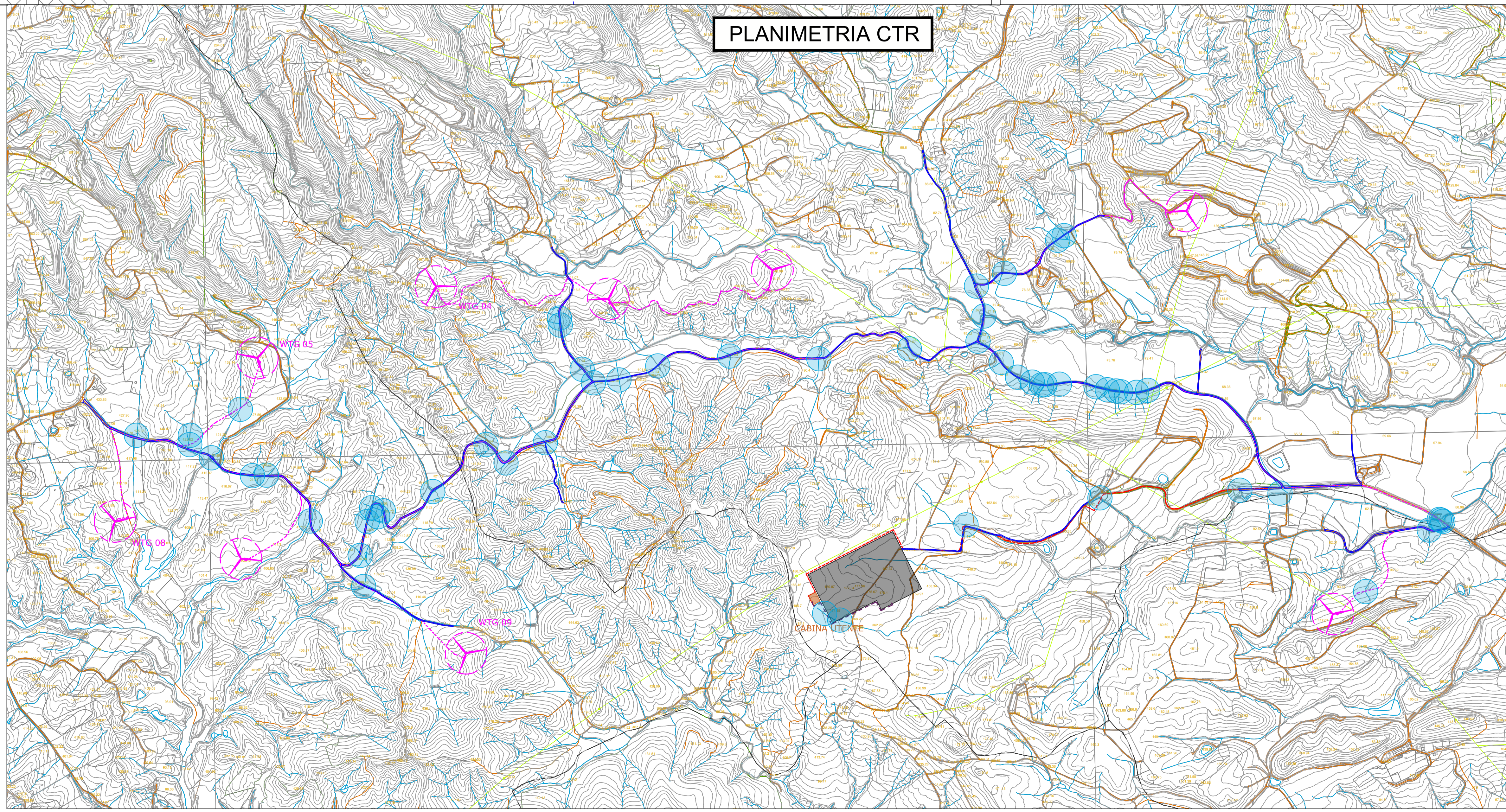
LEGENDA	
Opere di Progetto	Elettrodoto Esterno
	Elettrodoto Esterno AT
	Elettrodoto Interno
Punti di interferenze del Cavidotto	Aerogeneratore
	Interferenza con Canali e Marane

Scala 1:100

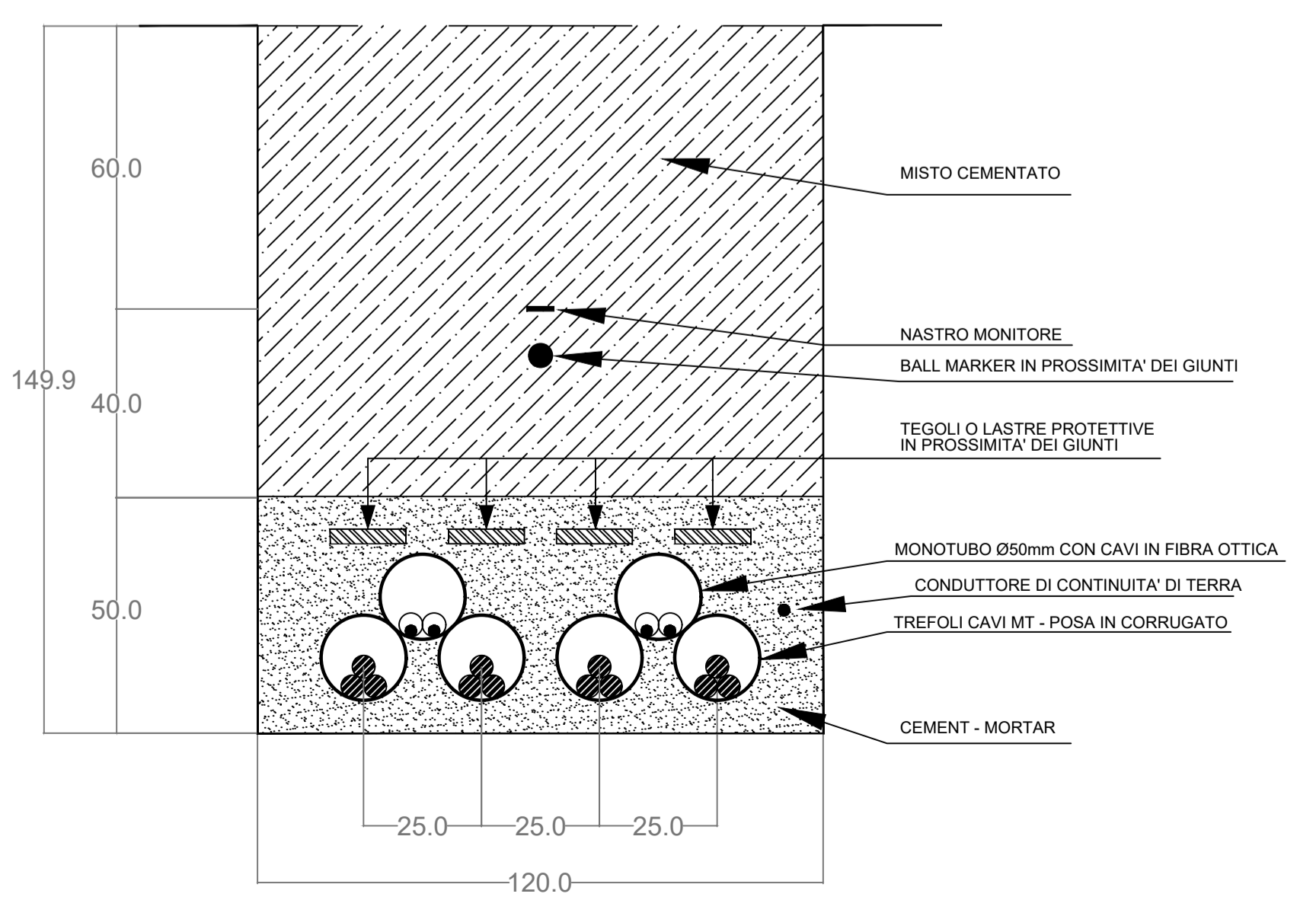
SEZIONE TRASVERSALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



PLANIMETRIA CTR



SEZIONE SU AREA DI PIENA



SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHEATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E04	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-E04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2024	Emissione	Dionisio
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			