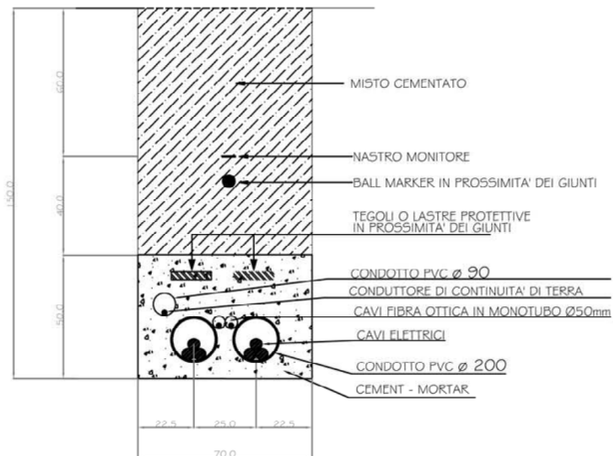
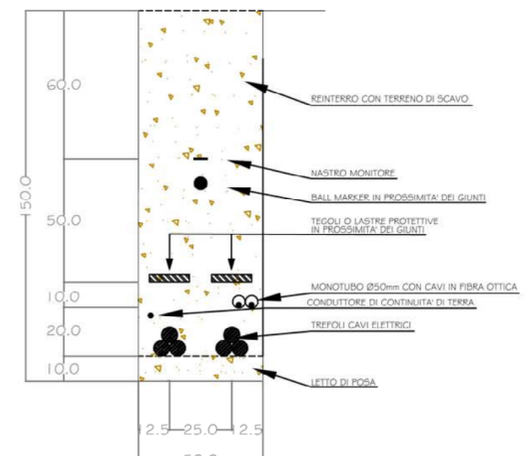
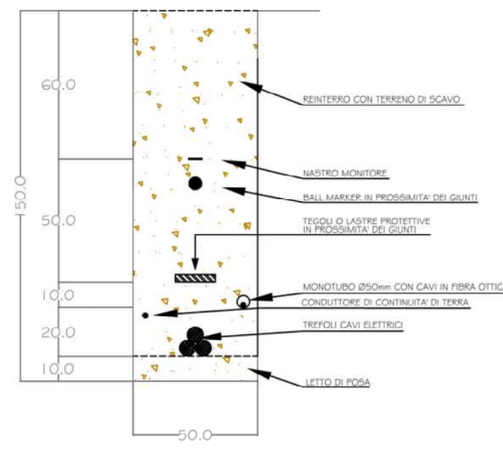


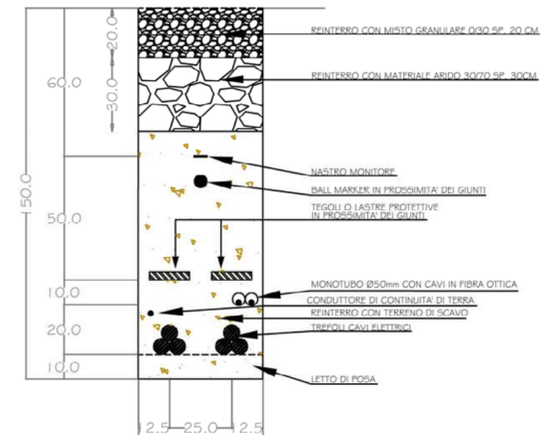
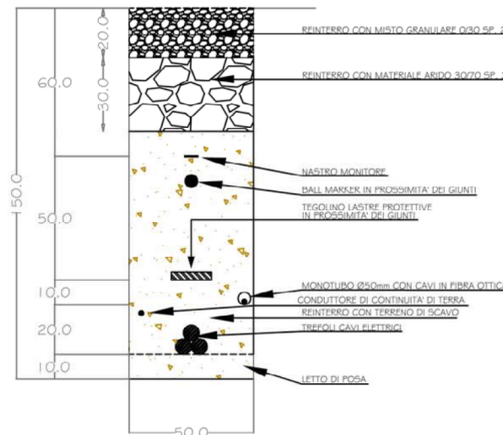
TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE



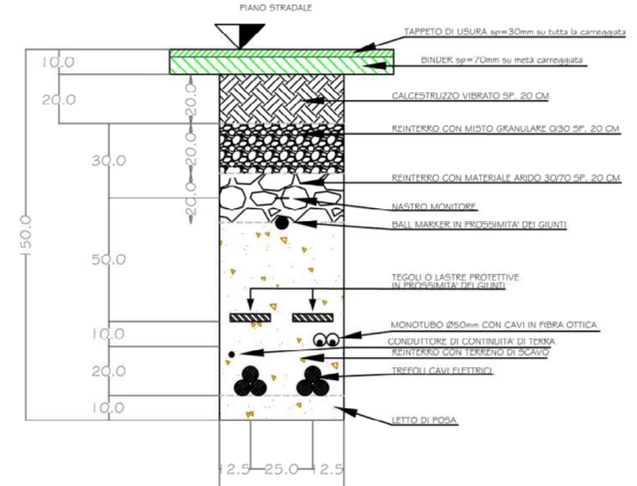
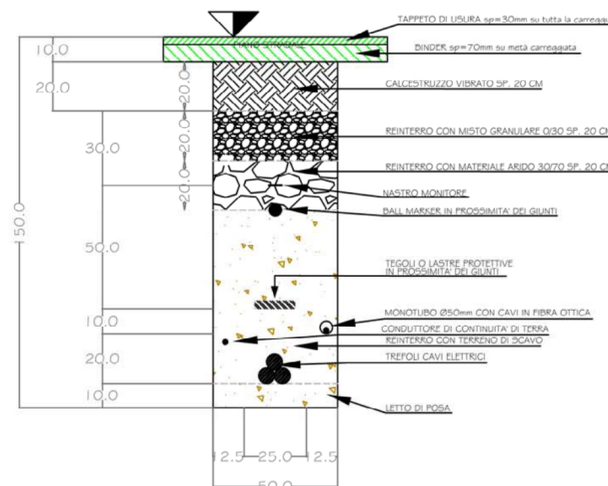
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MW<sub>p</sub> RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Alessia NASCENTE  
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		
<b>C09</b>	<b>SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO CAVIDOTTI</b>	<b>23007</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW21135D-C09</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	27/06/2023	Prima Emissione	DW23007D-C09.dwg	1:20	
01					
02					
03					
04					
05					
			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			Staffieri	Miglionico	Pomponio