GSA GREEN S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO, E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR).



Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

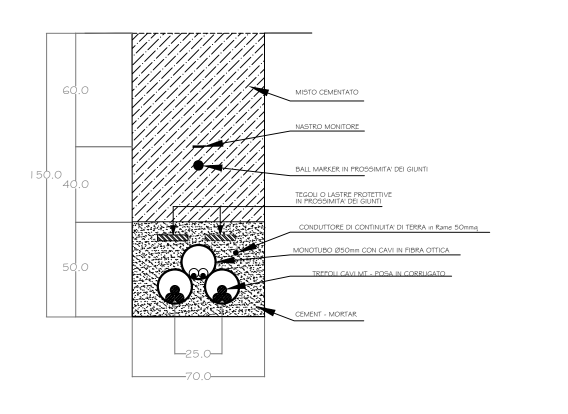
- ing. Milena MIGLIONICO
- ing. Giulia CARELLA
- ing. Valentina SAMMARTINO
- ing. Alessia NASCENTE
- ing. Tommaso MANCINI
- ing. Martino LAPENNA ing. Mariano MARSEGLIA
- ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

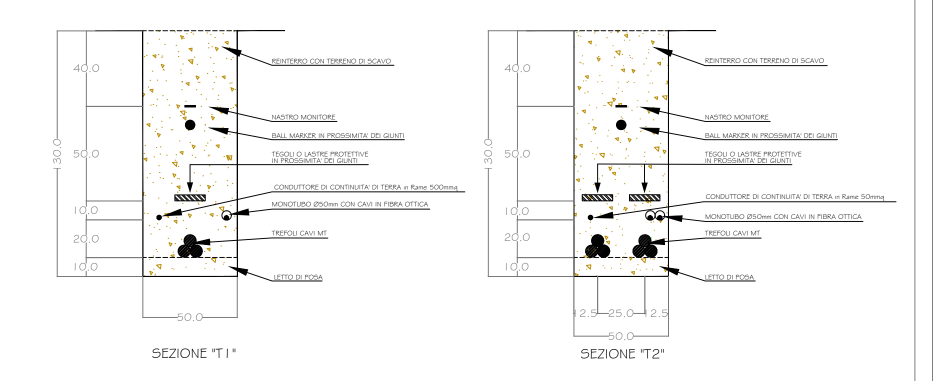
TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
C1 /			23002		D	
C14		SCHEMA TIPO SCAVI PER	CODICE ELABORATO			
DEVICIONE		LIALLOCCIAMENTO DI CAVIDOTTI	DW23002D-C14			
REVISIONE		L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00			CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW23002D-C	14.dwg	1:	2000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	30/03/2023	Emissione	Staffieri	Migl	ionico	Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

SEZIONE IN AREA DI PIENA

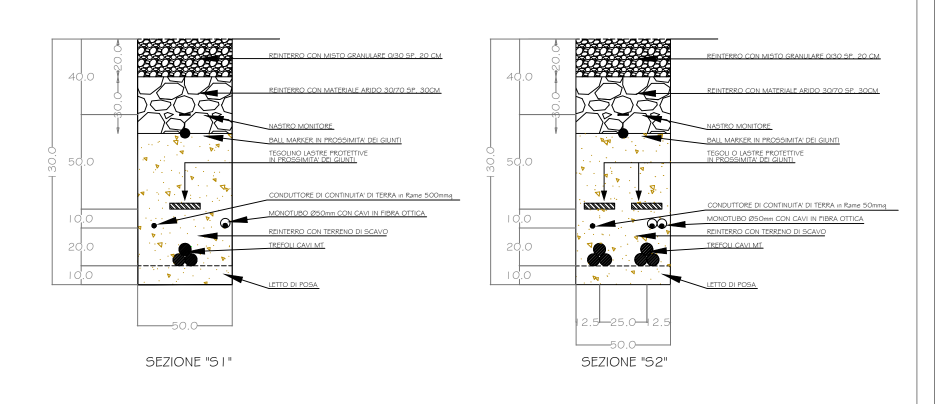


Elettrodotto MT

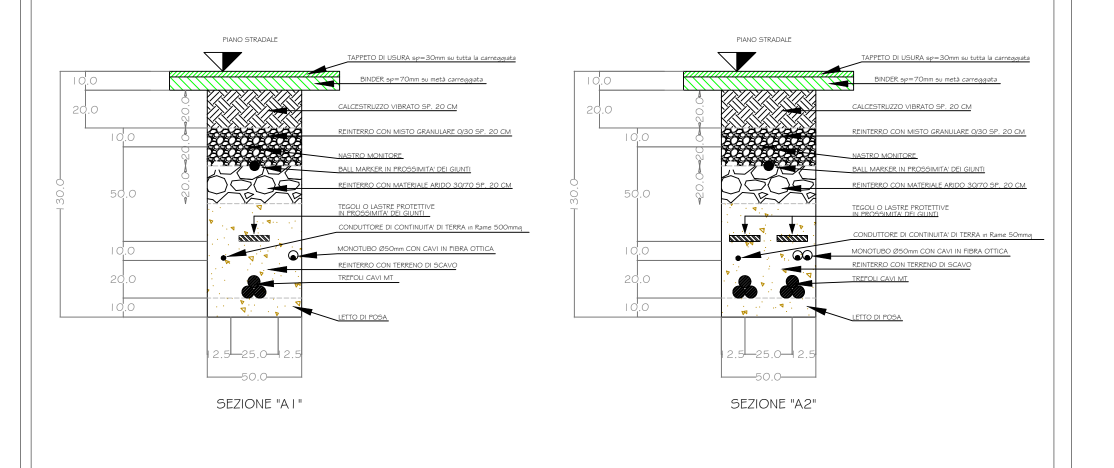
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO MT SU TERRENO



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

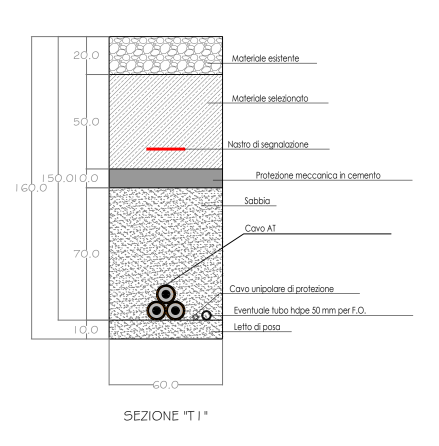


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO MT SU STRADE ASFALTATE

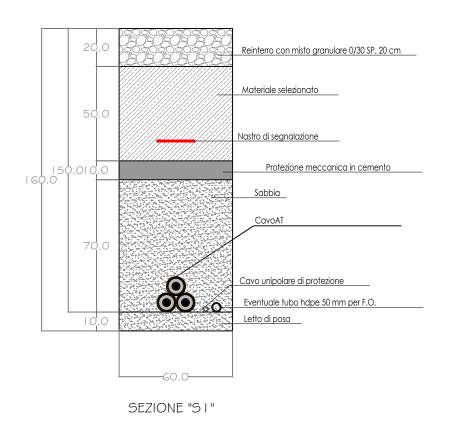


Elettrodotto AT

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO AT SU TERRENO



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO AT SU STRADE ASFALTATE

