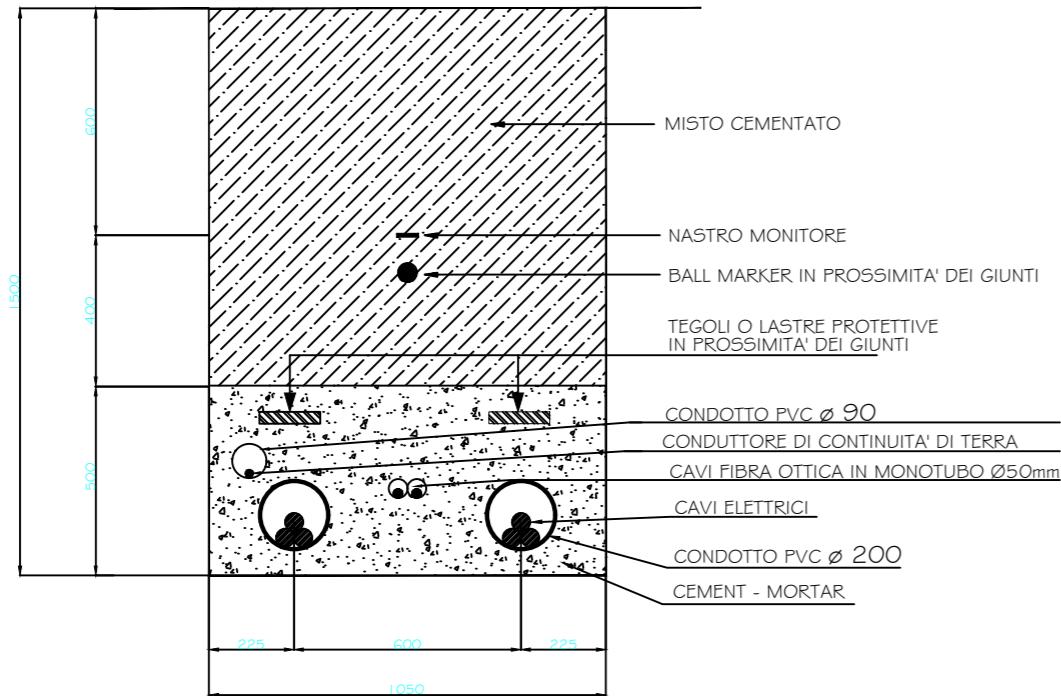
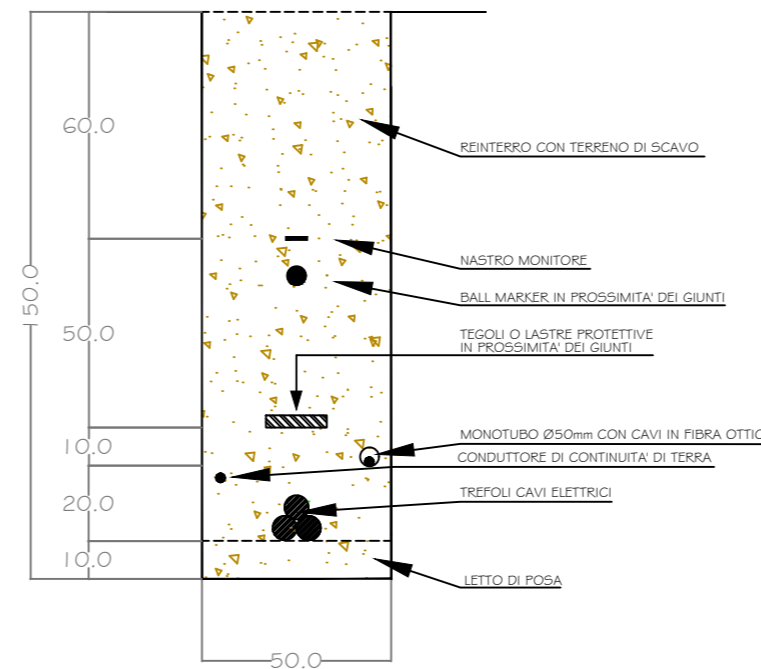


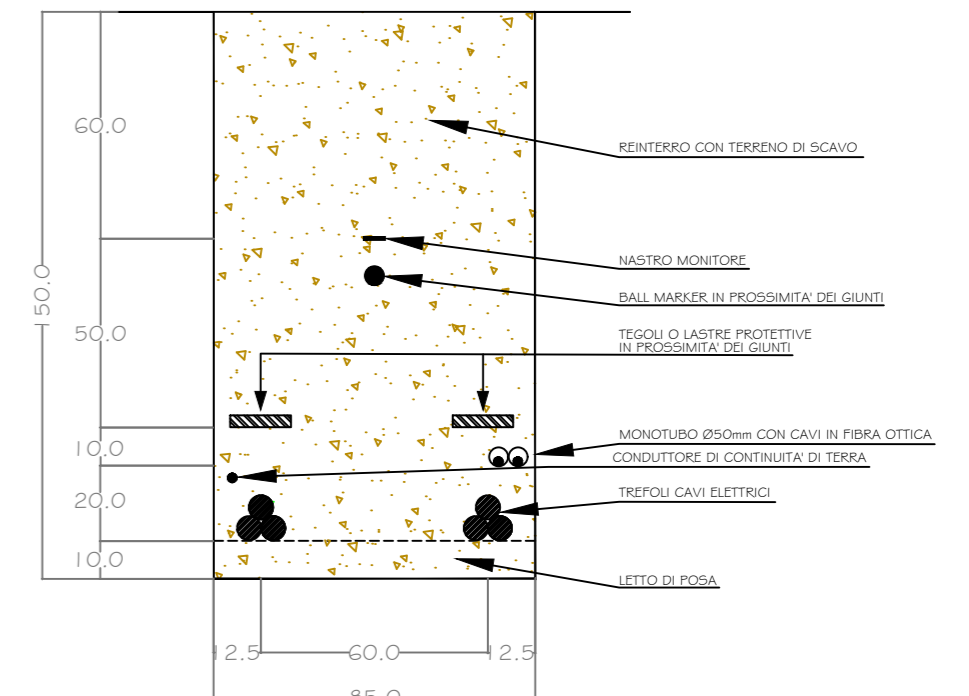
TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO

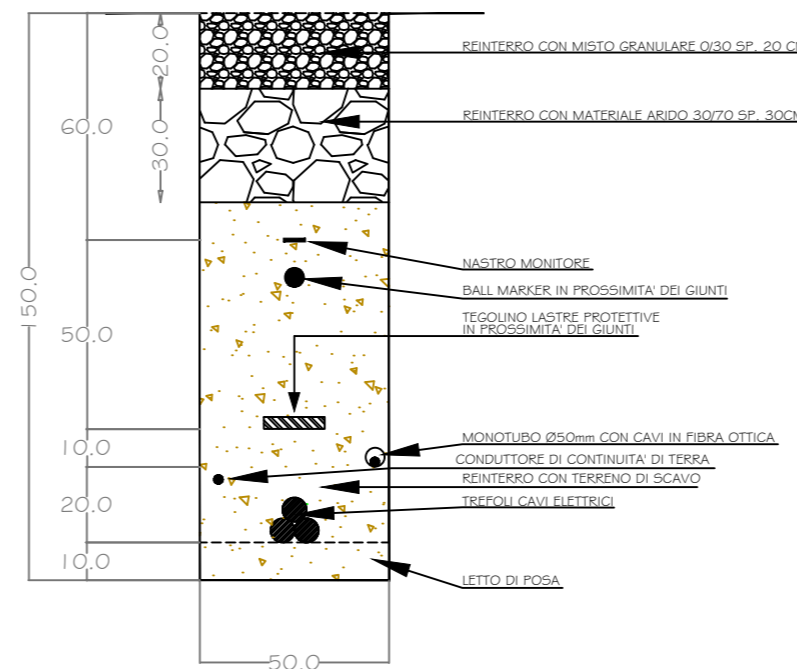


SEZIONE "T1"

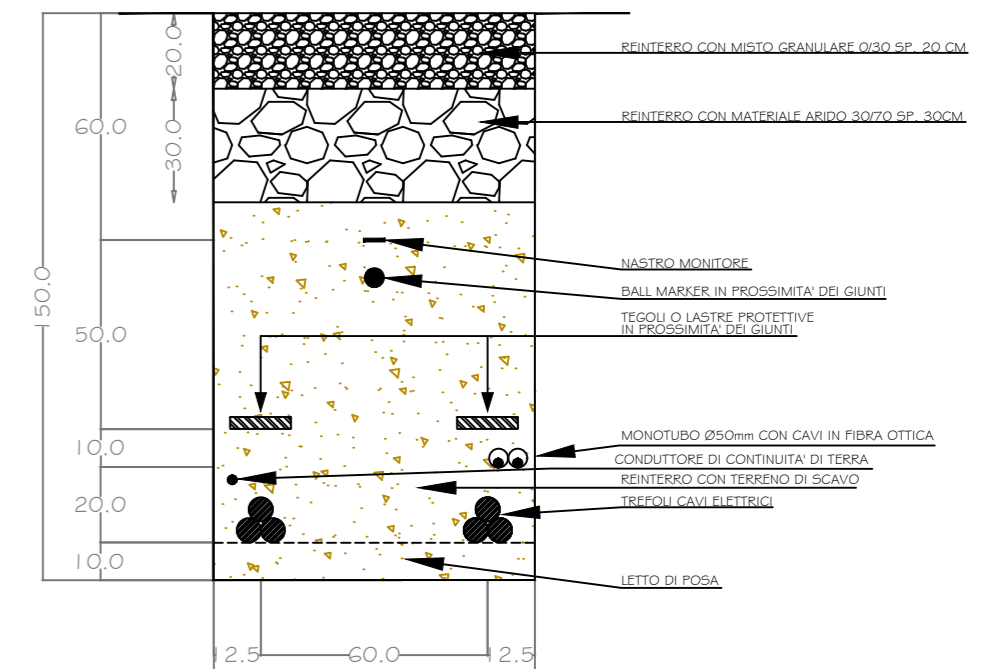


SEZIONE "T2"

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

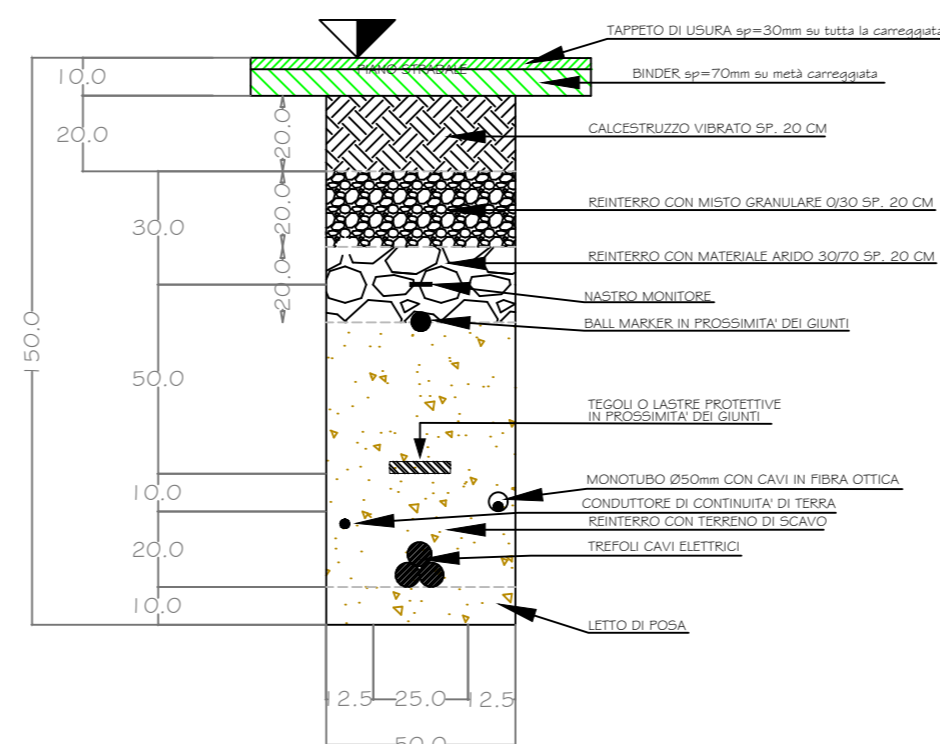


SEZIONE "S1"

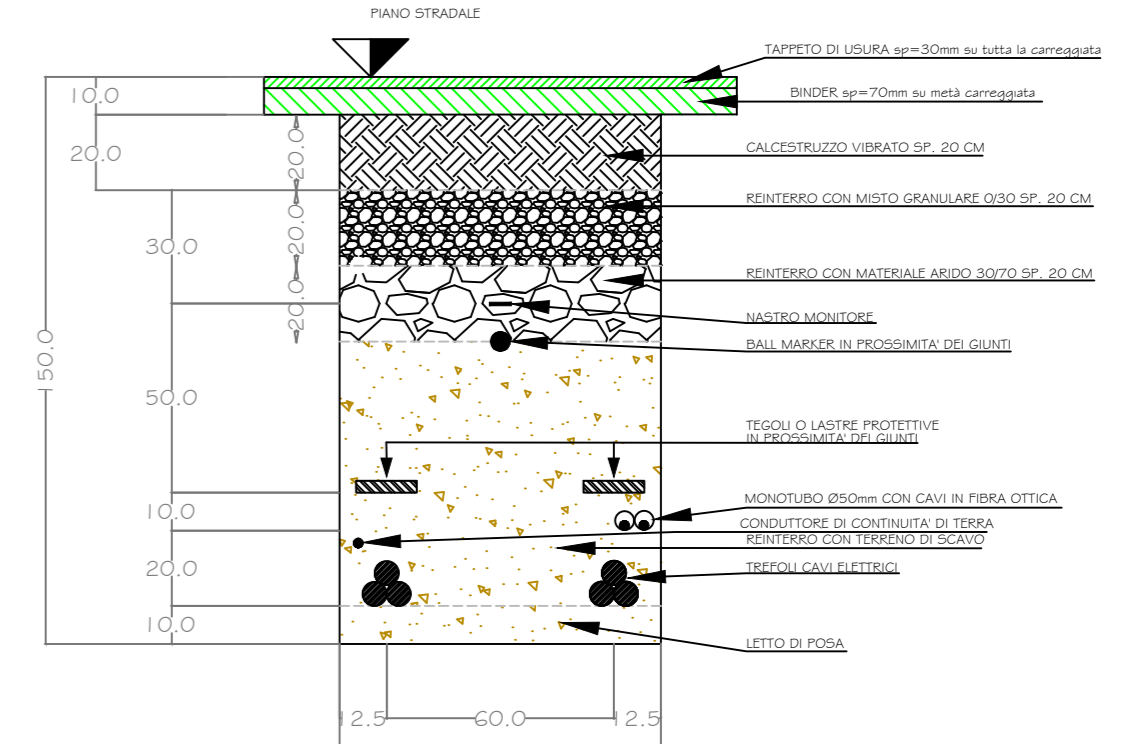


SEZIONE "S2"

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE "A1"



SEZIONE "A2"



Committente:

Akra Wind Srl

Akra Wind Srl

Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Schema Tipo scavi per l'alloggiamento cavidotti

N° Documento:

IT-VesAKR-BFP-CW-DW-003

Scala:

1:20

Progettista:



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel (+39) 0802946341
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO

ing. Giulia CARELLA

ing. Tommaso MANCINI

ing. Margherita DEBERNARDIS

ing. Fabio MASTROSERIO

ing. Martino LAPENNA

ing. Nunzia ZECCHILLO

ing. Miriam MATARRESE

ing. Roberta ALBANESE

ing. Mariano MARSEGLIA

ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					