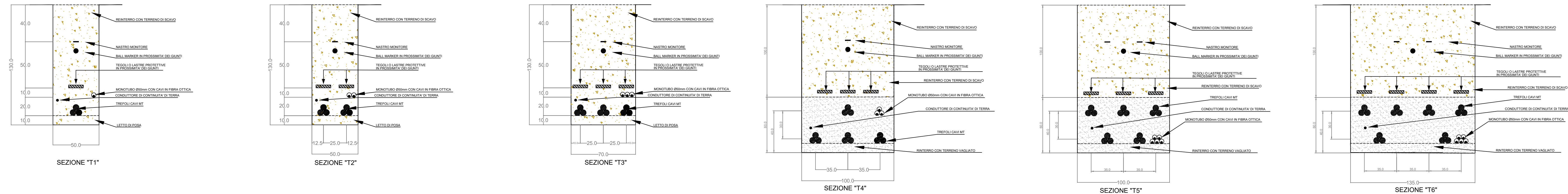
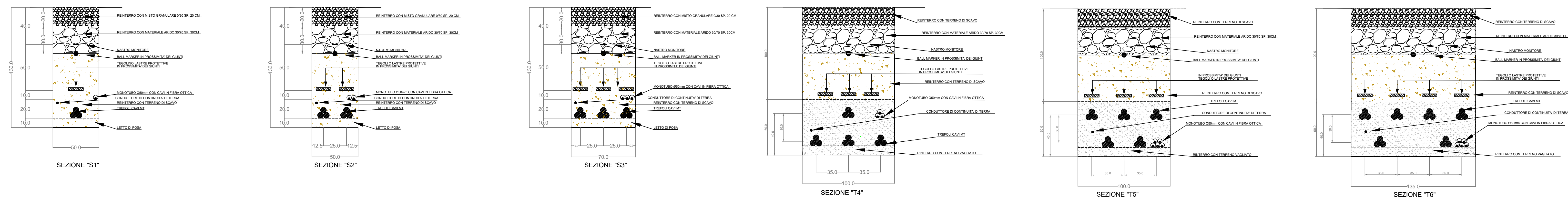


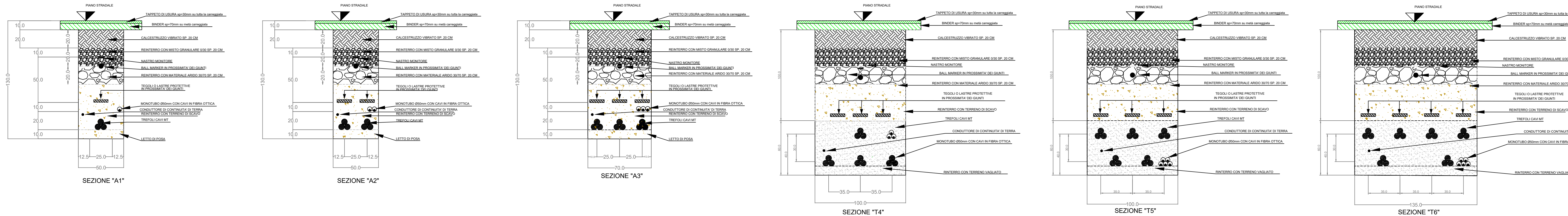
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



**REGIONE PUGLIA
COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E
SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO
EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI
CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>BFP Via Dell'Amore, 2 36019 Montebelluna (TV) Tel. 0422/460100 Fax. 0422/460101 Ateneo con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cole D'Amore n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel. 0736/345400 Fax. 0736/341243</p> <p>Sede Inglese: Via Tino n.28 00198 ROMA Tel. 06/97765380 Fax. 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>	<p>VISTI</p> <p>COY Certificata UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</p>
--	--	---

<p>DATI PROGETTAZIONE</p> <p>Cod. Progetto: 23087</p> <p>Commissa: 23087</p>	
---	--

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:200	670 x 470 mm	EO-SFE-PD-OCV-26	a	EO-SFE-PD-OCV-26 - Schema tipo scavi per l'alloggiamento di cavidotti.dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/01/2024	Prima Emissione	D.Stufferi	A.Corradetti	R.Cairati