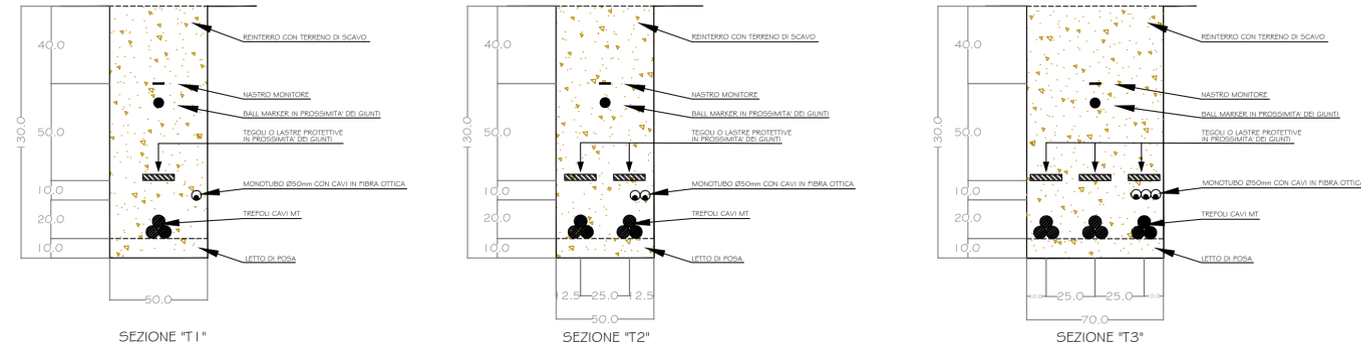
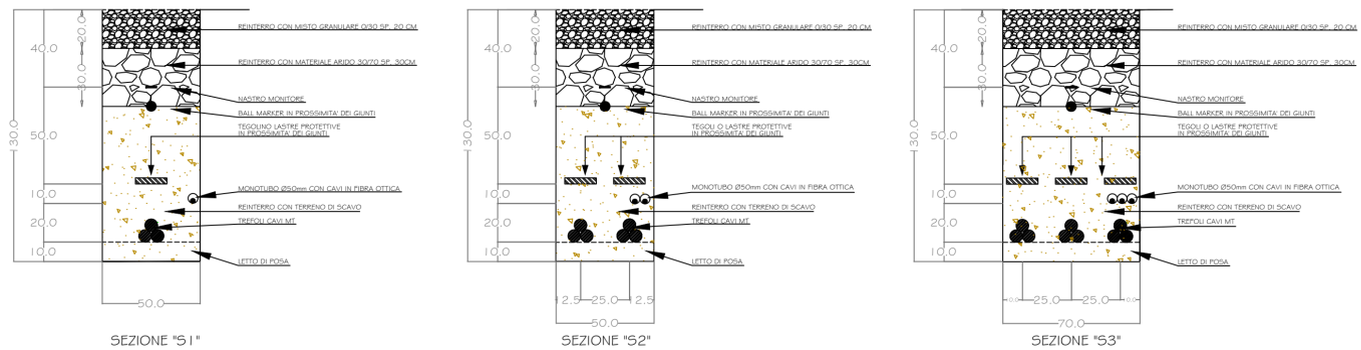


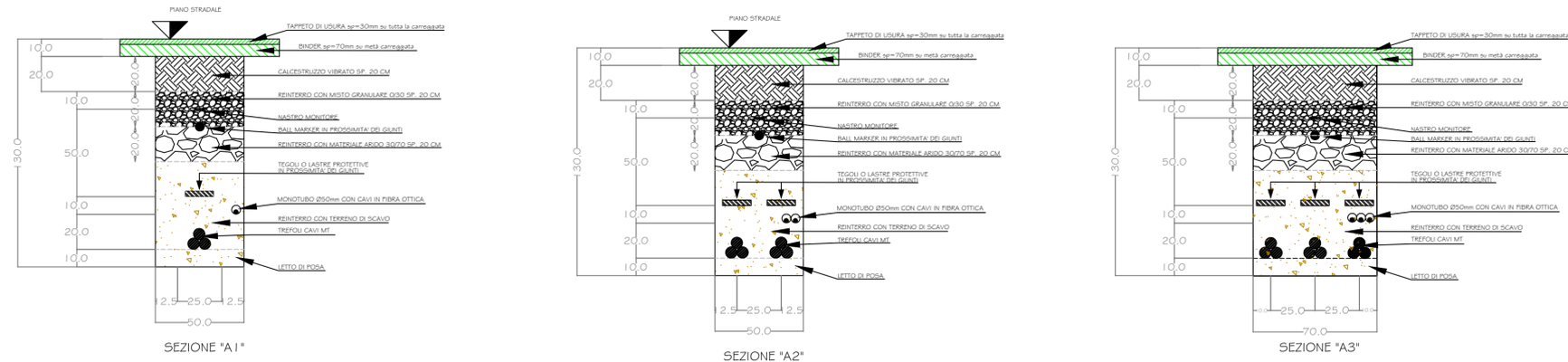
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



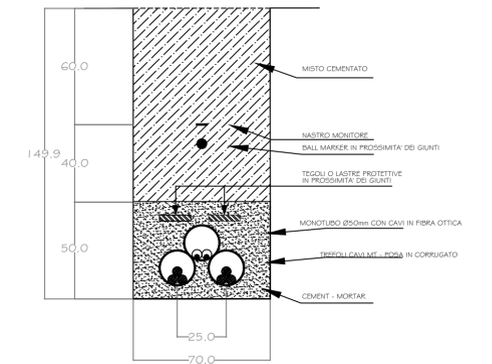
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE SU AREA DI PIENA



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI STORNARA (FG)

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI
UN PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD"
NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO

SCHEMA TIPO SCAVI PER ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI

PROGETTISTA

M&M ENGINEERING S.r.l.
Sede Operativa:
Via I Maggio, n.4
71045 Orta Nova (FG) - Italy
tel./fax (+39) 0885791912 -
ing.marianomarseglia@gmail.com

PROPONENTE

INERGIA S.p.a.
Sede Operativa:
Via Cola D'Amatrico n.1
63100 ASCOLI PICENO
Tel. 0736/342490 Fax: 0736/341243

VISTI

Tecnico

ing. Mariano Marseglia
Collaborazioni:
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dioniso Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
ing. Anna Maria Campanella
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Sede legale:

Via Arno n.21
00198 ROMA
Tel. 06/97746380 Fax: 06/97746381
www.inergia.it e-mail: info@inergia.it
PEC: direzione.inergia@legaimail.it

Responsabile Commessa

ing. Mariano Marseglia

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista
04EOL-2018

Commessa
180FN-0137

Scala

VARIE

Formato Stampa

460x870

Cod. Elaborato

EO-SND-PD-OCV-26

Rev.

a

Nome File

EO-SND-PD-OCV-26-Schema tipo scavi per alloggiamento cavidotti.dwg

Foglio

1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/06/2019	Prima Emissione	M. Marseglia	A. Corradetti	R. Cairoli