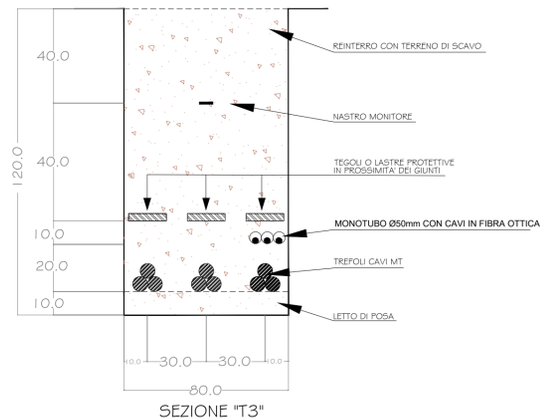
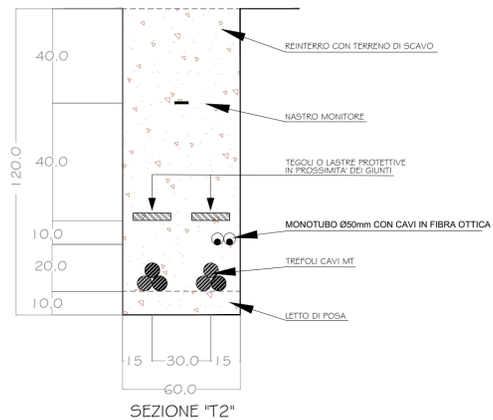
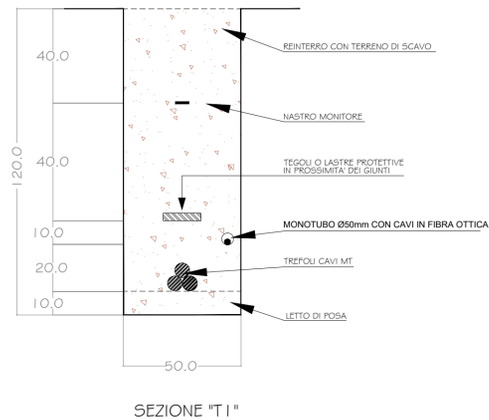
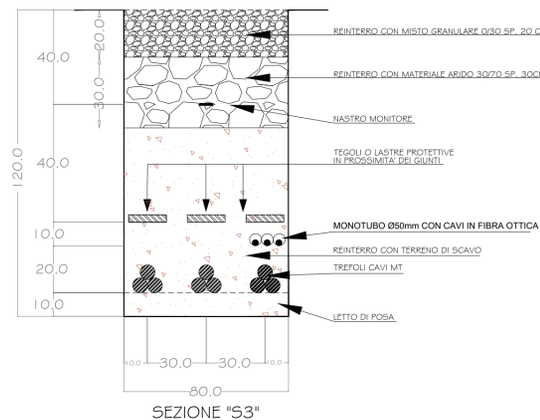
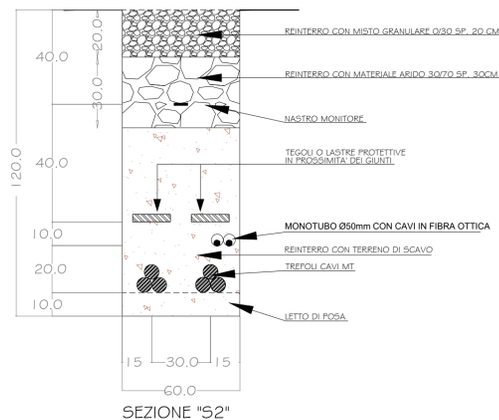
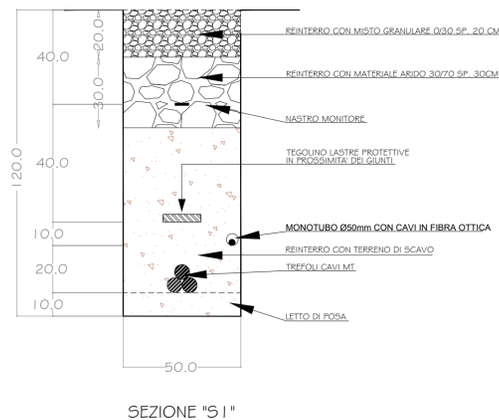


SCHEMA SEZIONI POSA CAVI AT 36 KV

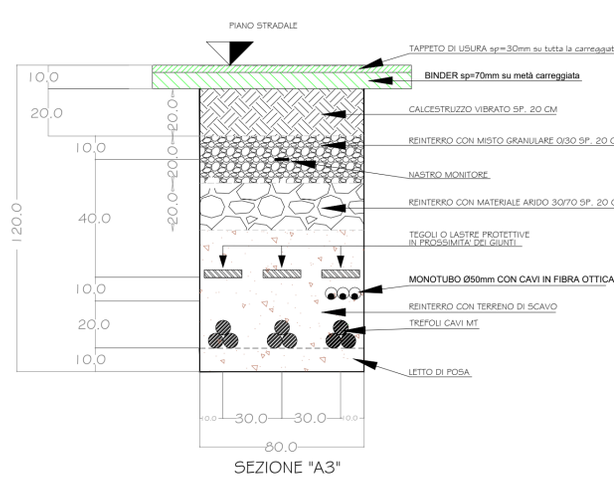
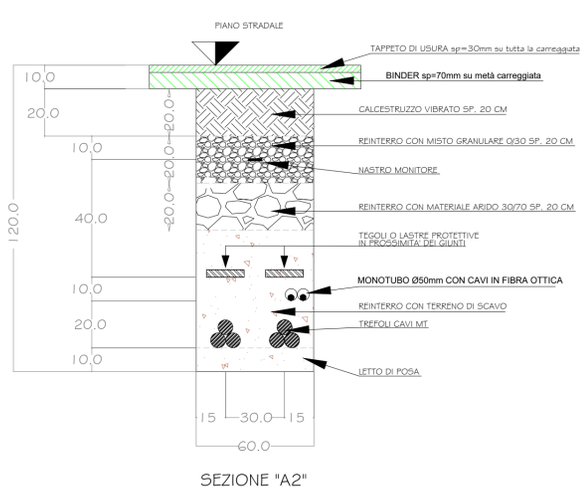
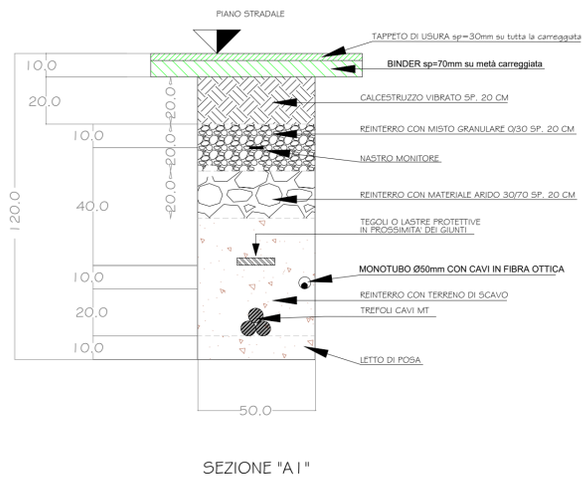
CAVO 36 KV SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



CAVO 36 KV SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



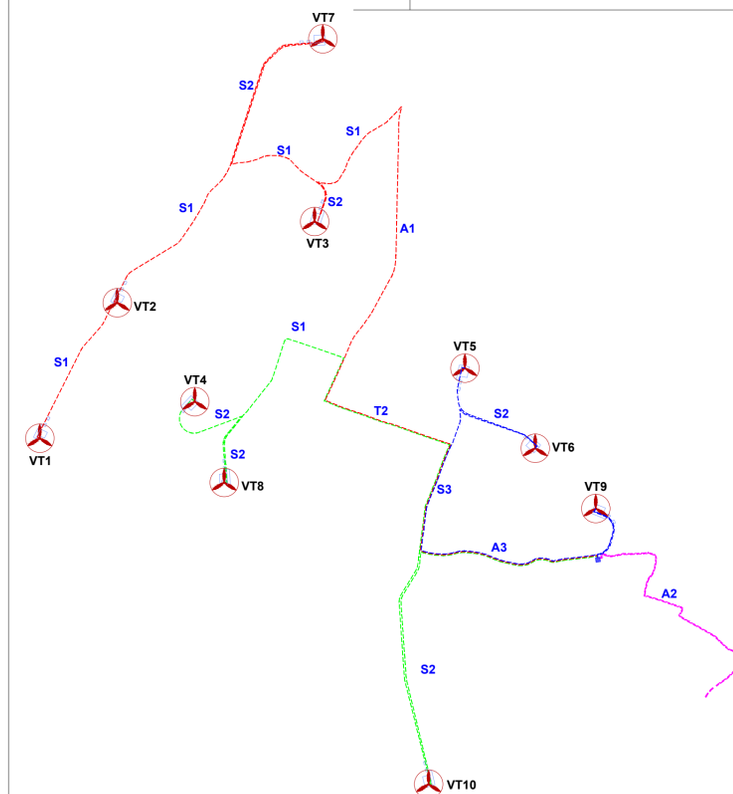
CAVO 36 KV SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



SCHEMA TIPOLOGIE DI POSA CAVI

Legenda

	Cavidotto AT 36kV (VT1-VT2-VT7-VT3-CABsmist)
	Cavidotto AT 36kV (VT4-VT08-VT10-CABsmist)
	Cavidotto AT 36kV (VT5-VT6-VT9 - CABsmist)
	Cavidotto AT 36 kV (CAB SMIST-CABsmist)



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)



REGIONE LAZIO



COMUNE DI CELLERE



COMUNE DI PIANSANO



COMUNE DI ARLENA DI CASTRO



COMUNE DI TUSCANIA

PROPRONENTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
compinvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV.E04

Sezioni delle trincee e posa cavi 36kV

SCALA 1:10.000

REVISIONE **0**

DATA **03/2022**

PROGETTAZIONE

inse
Ingegneria & Servizi

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081.579.7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

