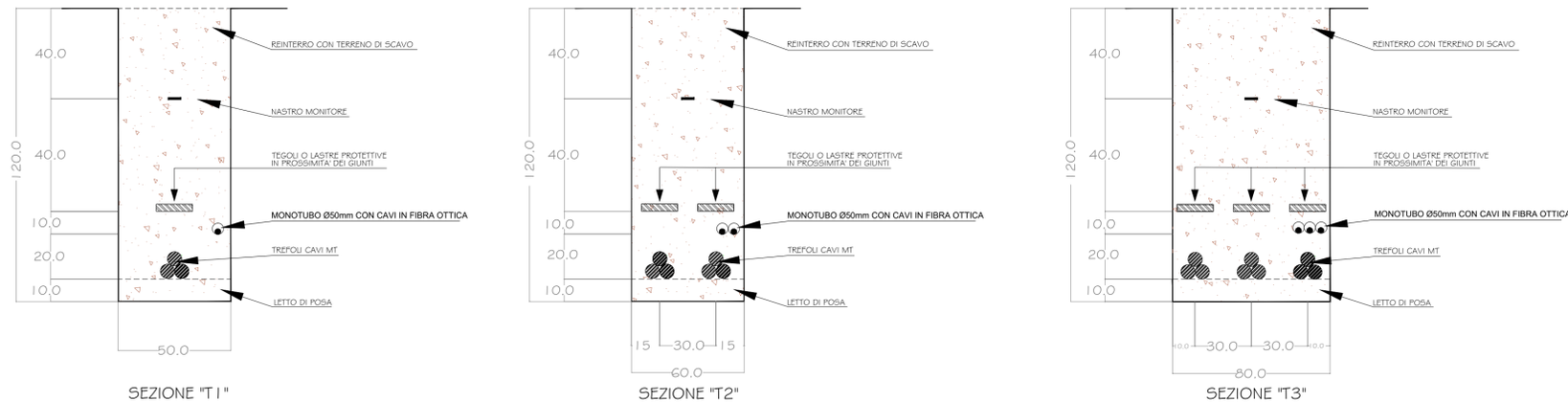


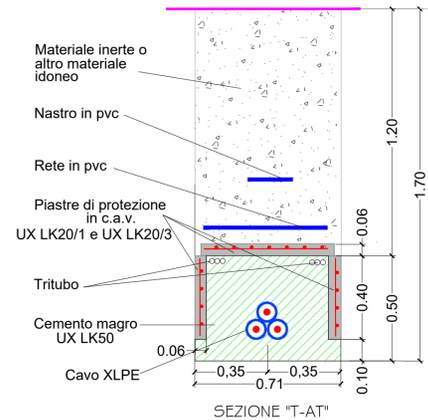
SCHEMA SEZIONI POSA CAVI MT

CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



SCHEMA SEZIONI POSA CAVI AT

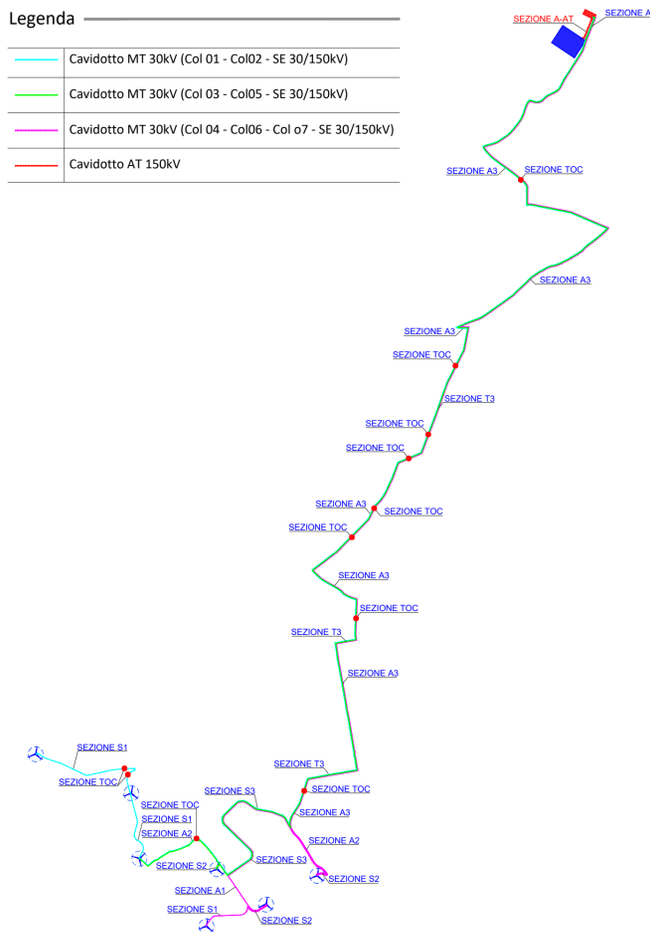
CAVO 150 kV
POSA IN TERRENO AGRICOLO



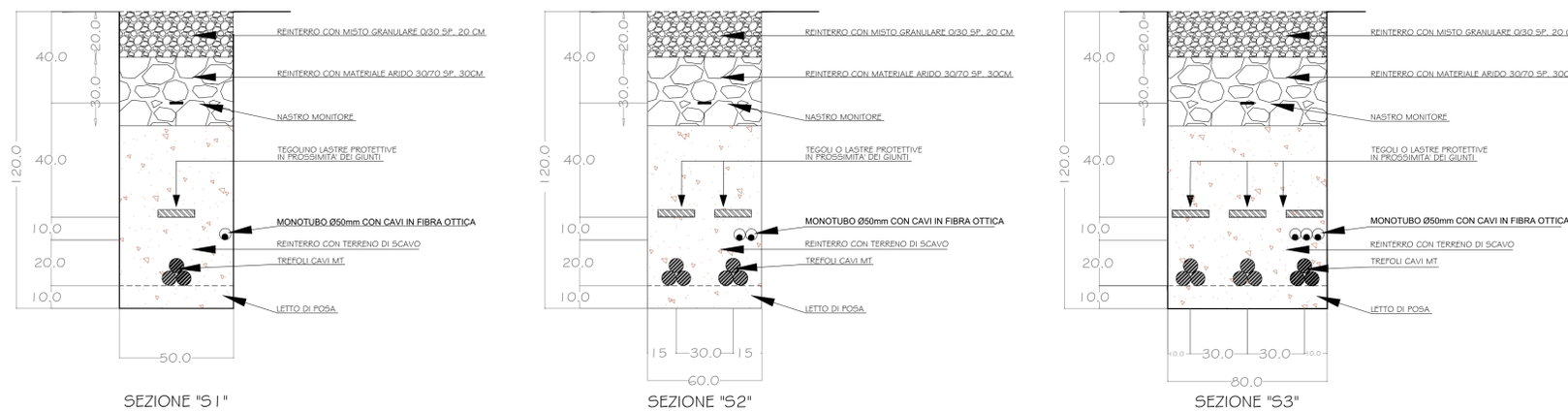
SCHEMA INDICAZIONI TIPOLOGIE SEZIONI SU LAYOUT

Legenda

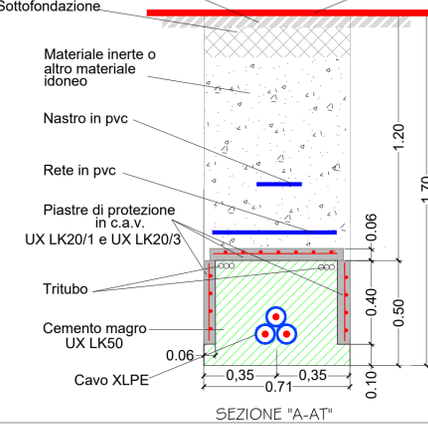
	Cavidotto MT 30kV (Col 01 - Col02 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (Col 03 - Col05 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (Col 04 - Col06 - Col 07 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV



CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



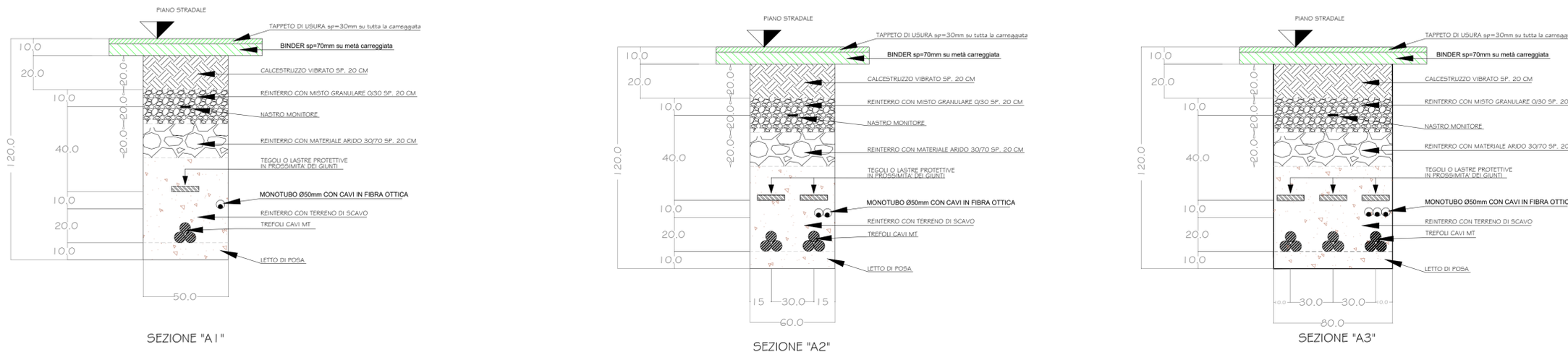
CAVO 150 kV
POSA SU STRADA ASFALTATA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO



CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



Proprietà: GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvalue.com

Progettazione: Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato: Nome Elaborato: **SEZIONI DELLE TRINCEE POSA CAVI 30 KV E 150 KV**

00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: -:-
Formato: **A1** Codice Pratica: **S239** Codice Elaborato: **NS239-OEL18-D**