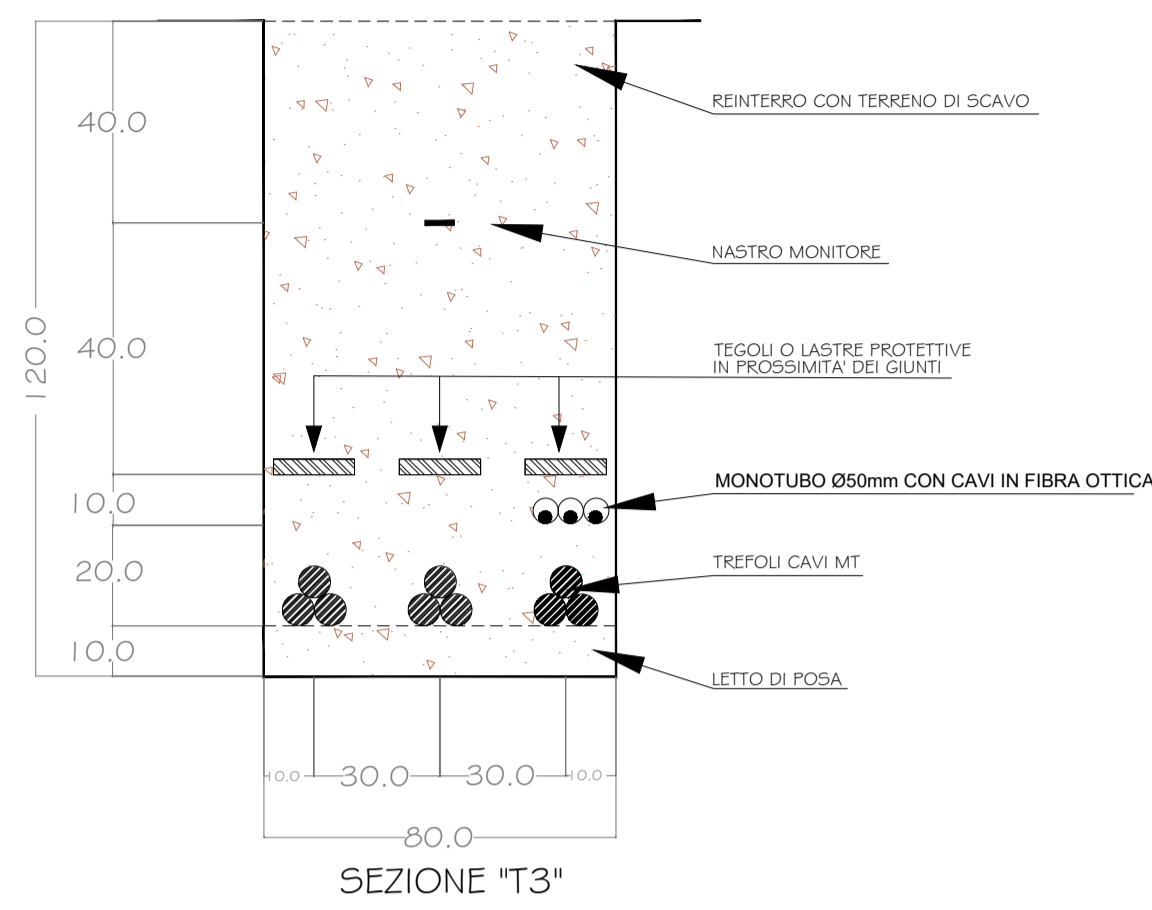
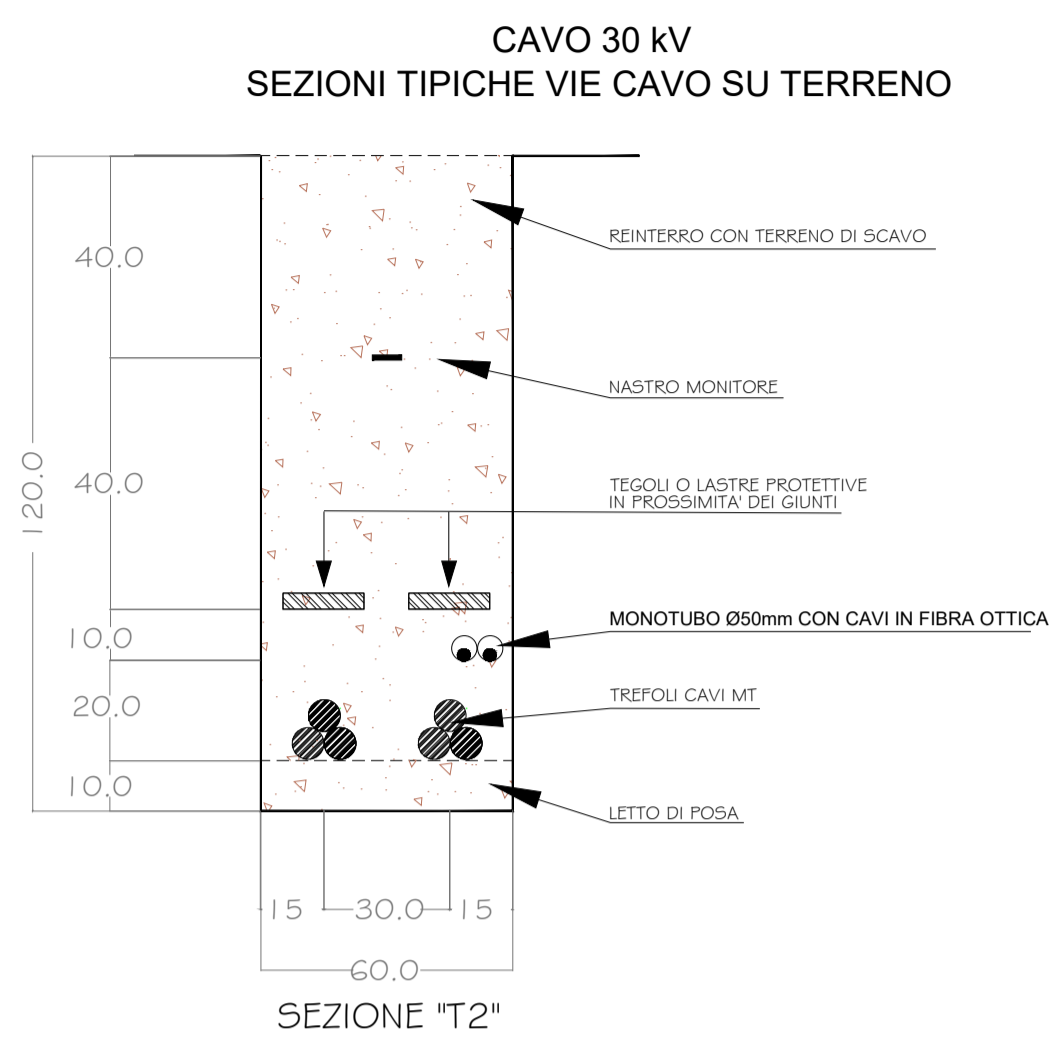
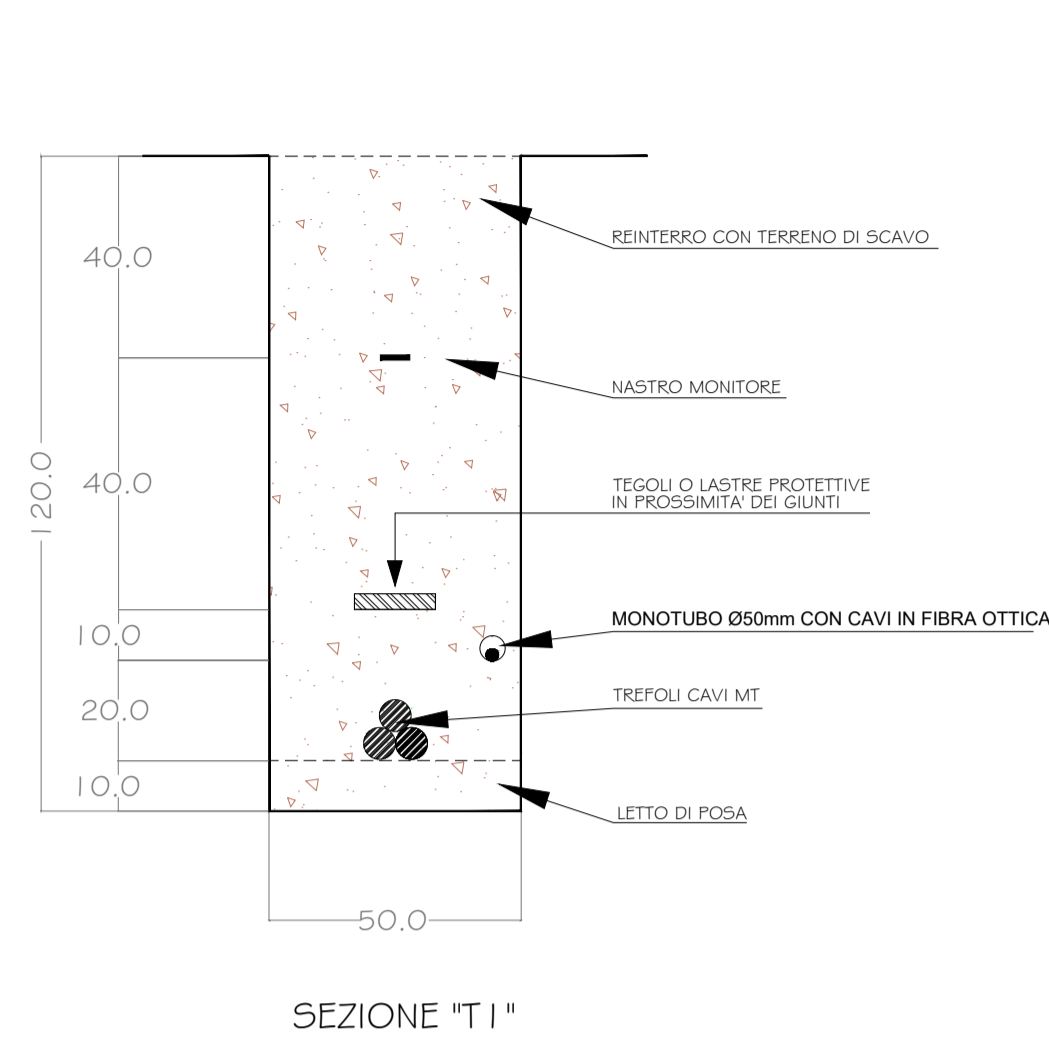
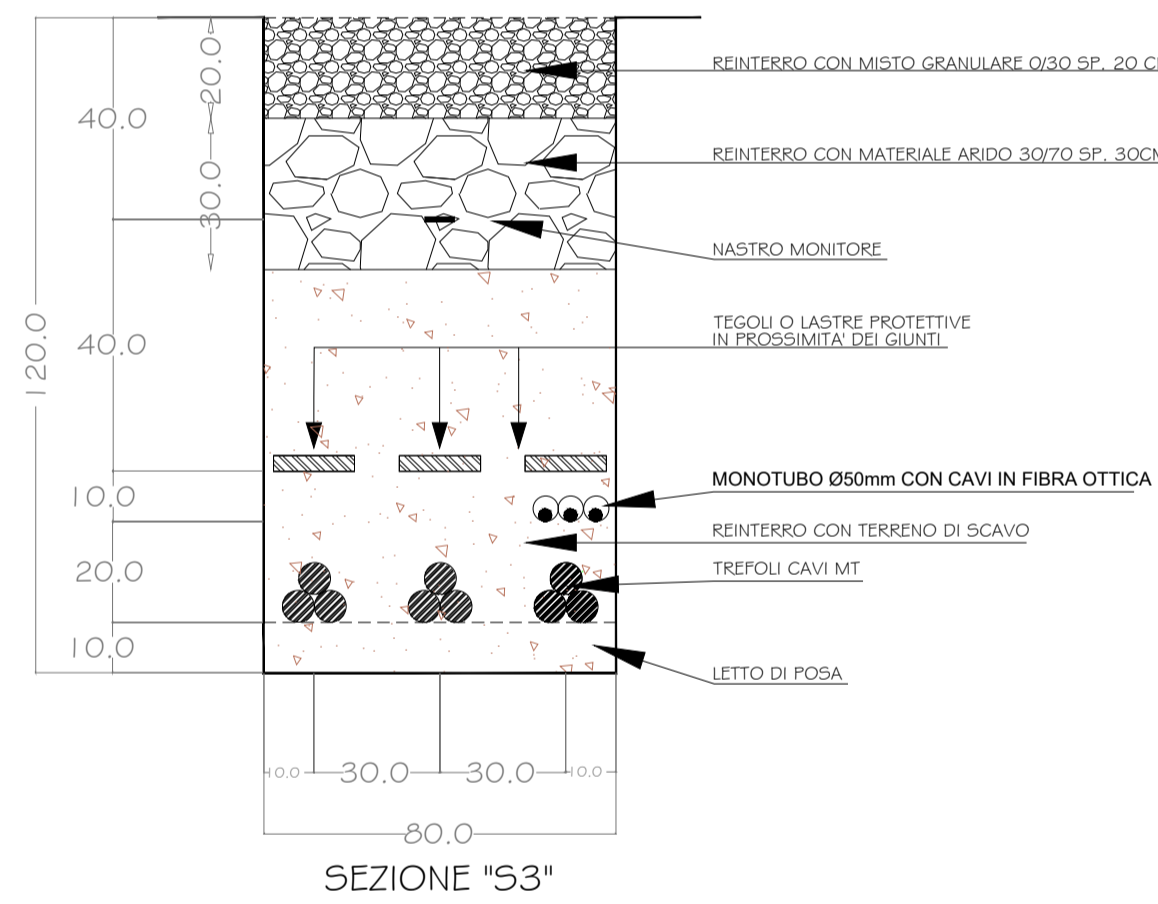
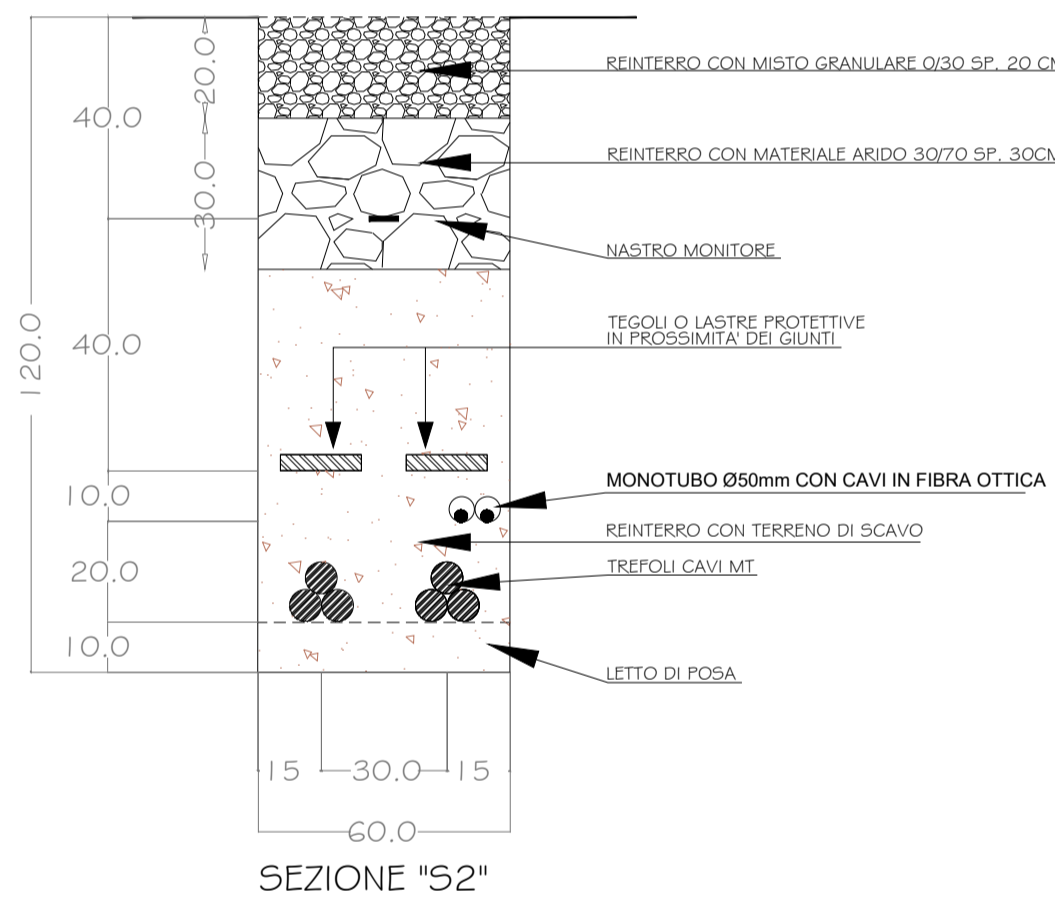
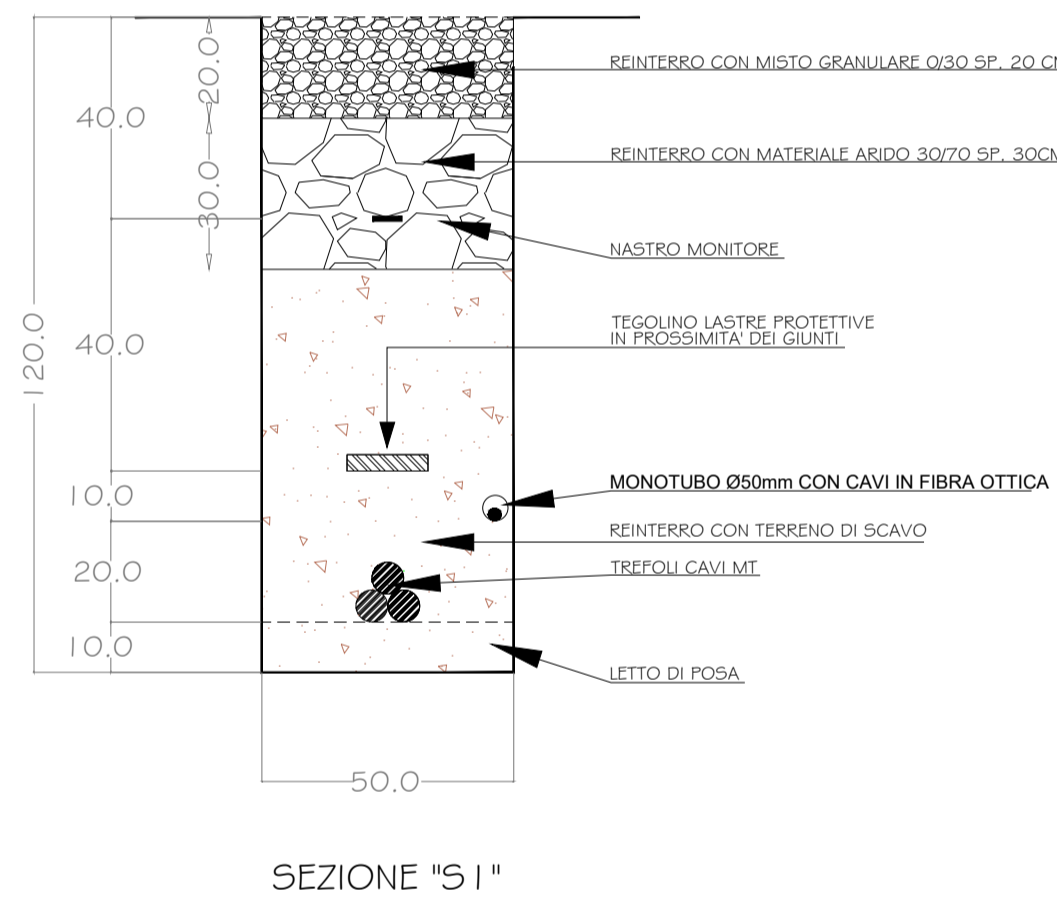


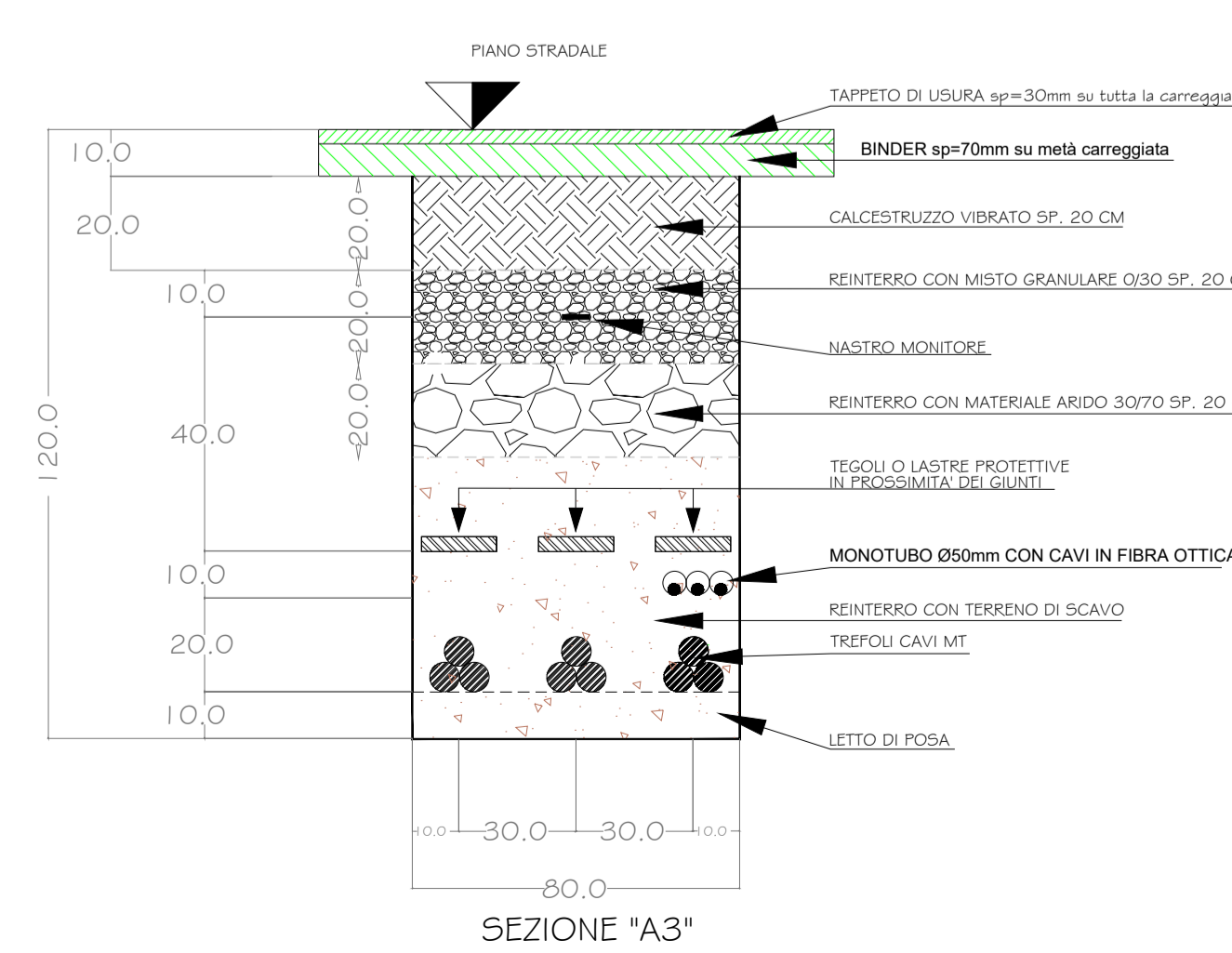
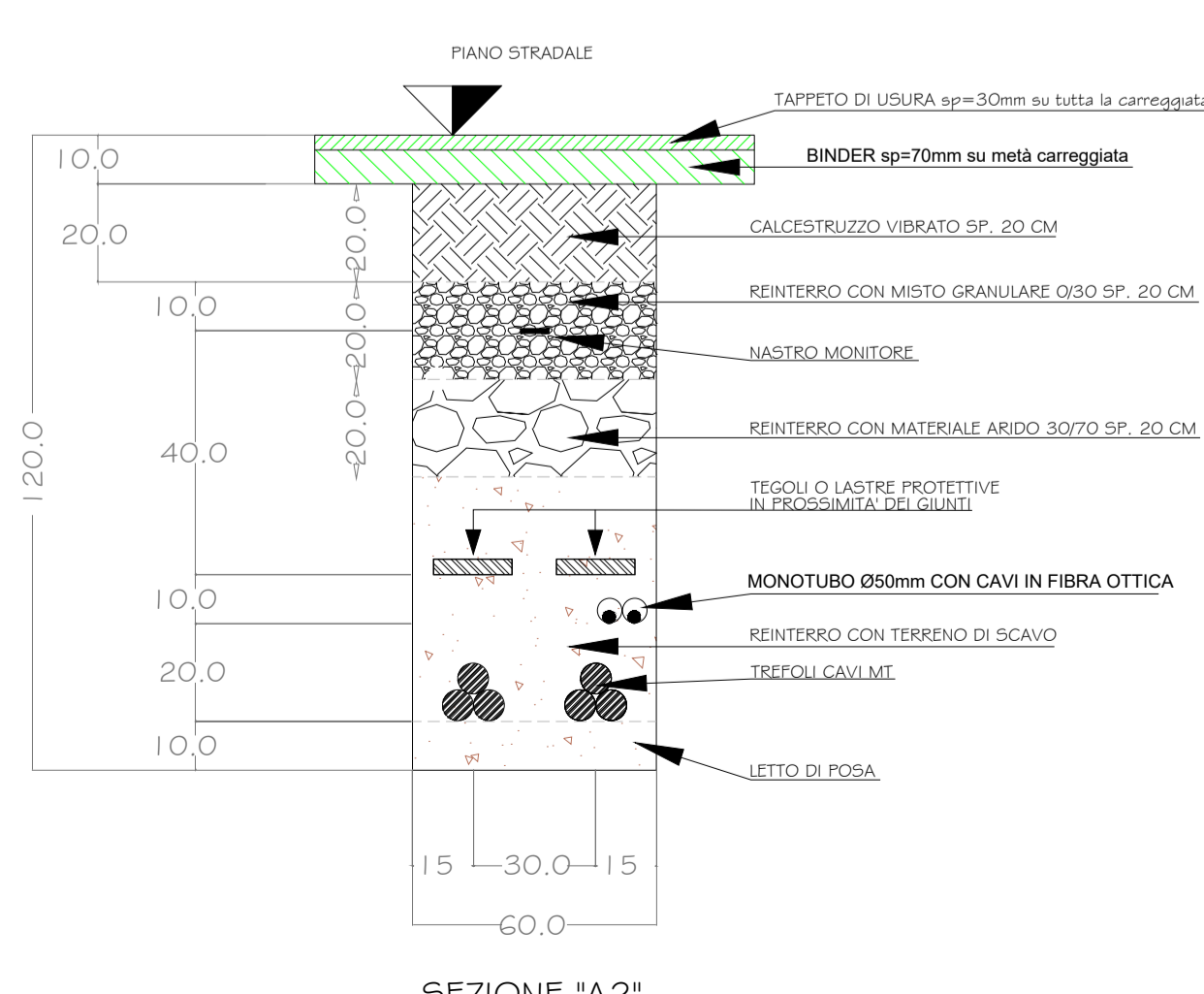
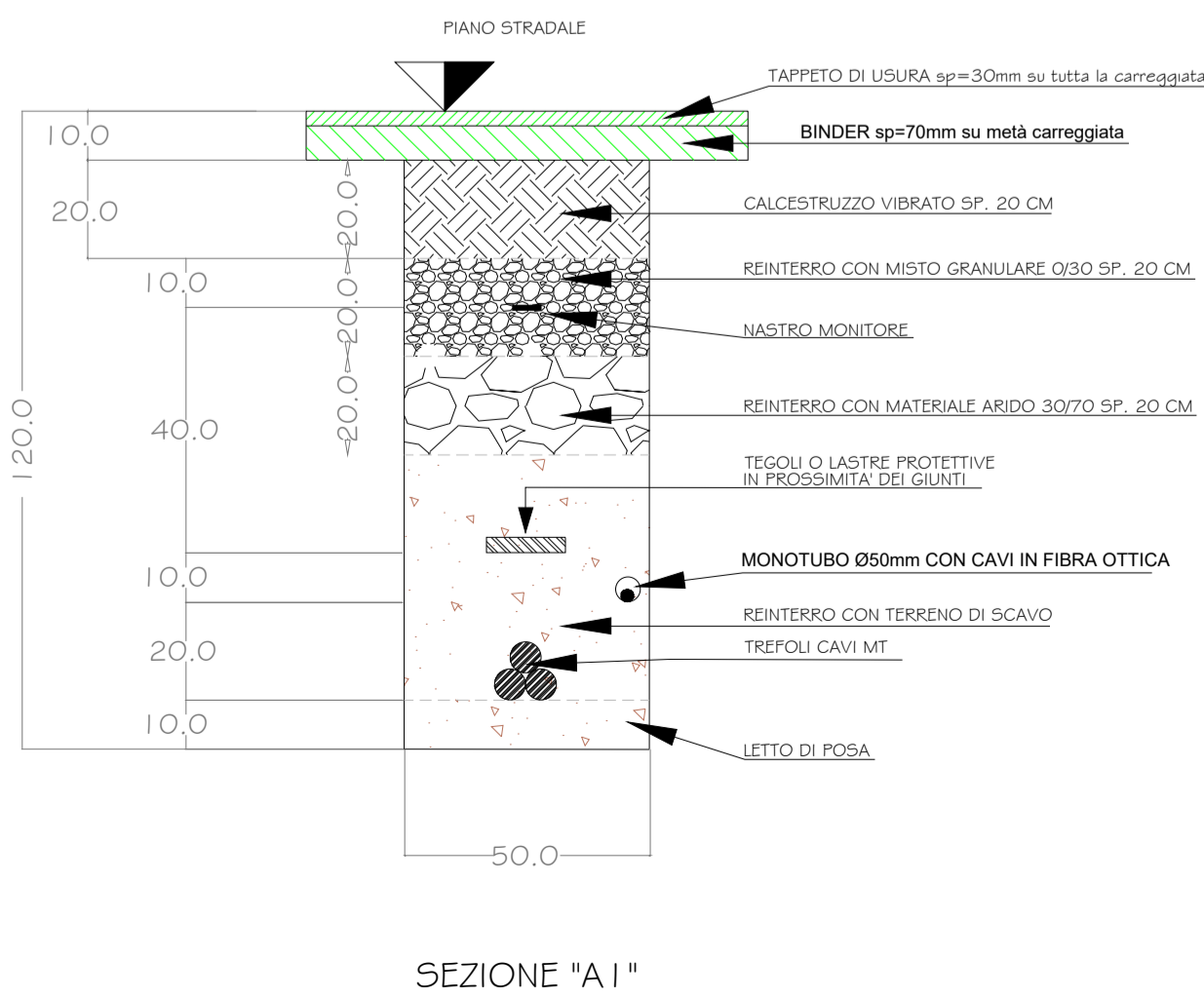
SCHEMA SEZIONI POSA CAVI MT



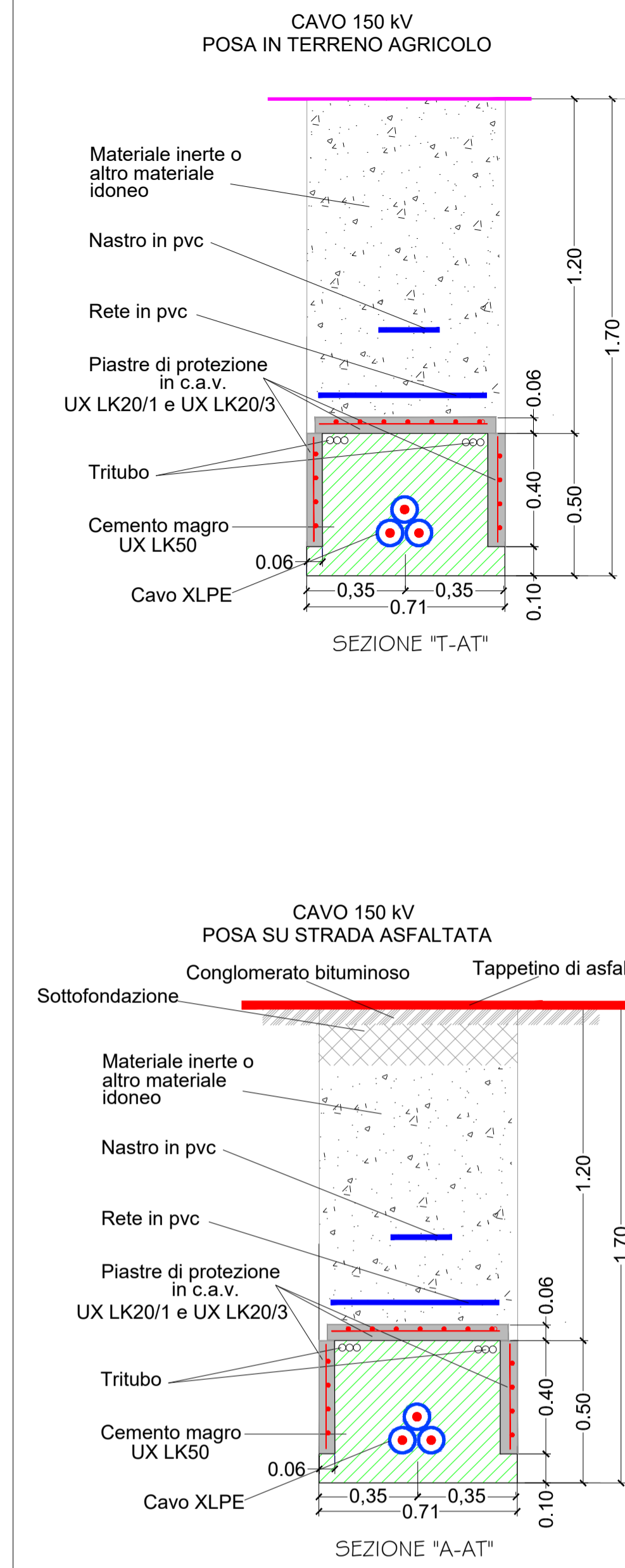
**CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)**



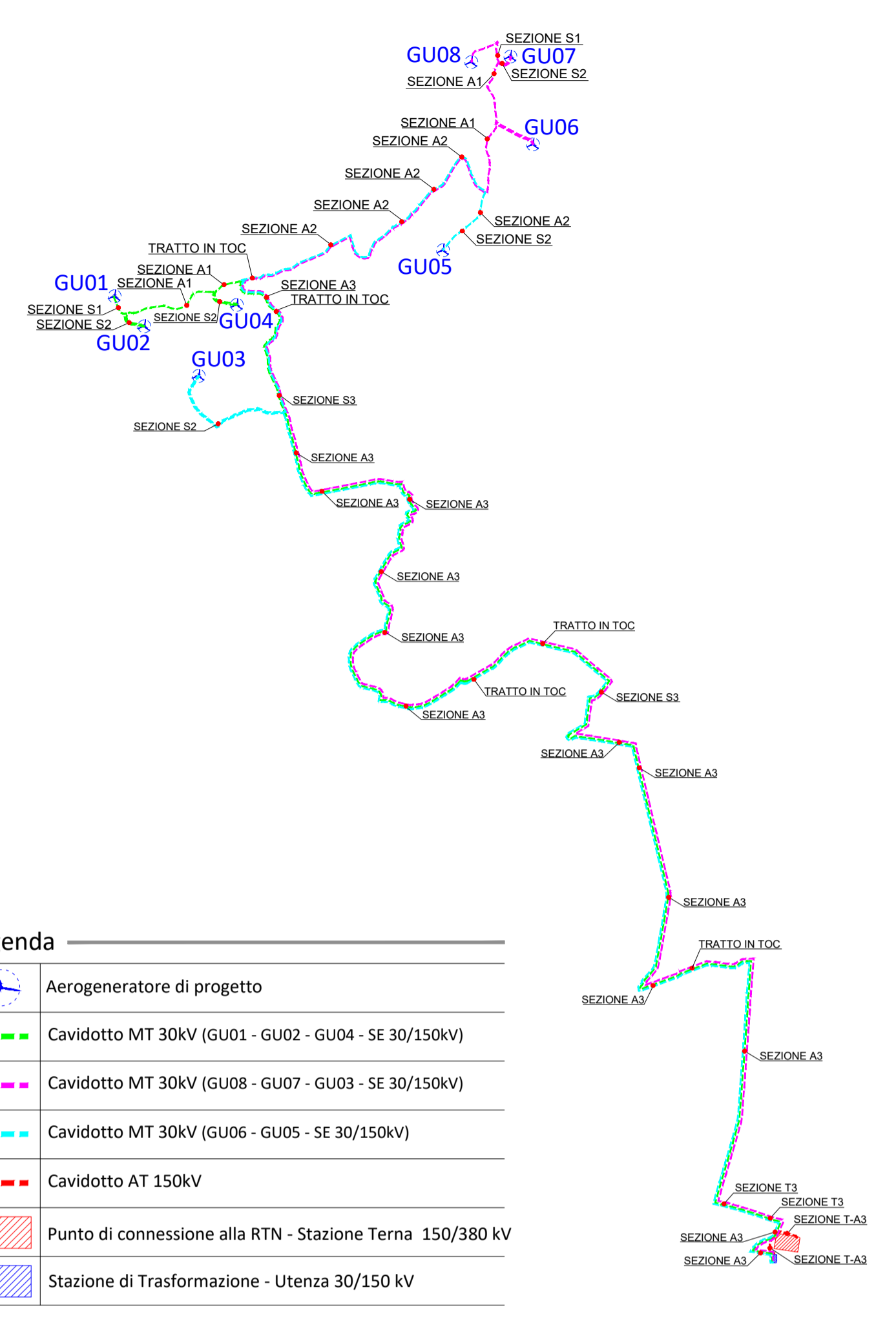
**CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE**



SCHEMA SEZIONI POSA CAVI AT



SCHEMA INDICAZIONI TIPOLOGIE SEZIONI SU LAYOUT



REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIANESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIANESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GR/Value
GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmil.it

Progettazione

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

Elaborato

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

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dot. A. Iorio
Ing. V. Trunfo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Mastrolina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pentito

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE SH	GRV SOLAR Campobasso 4 srl

Scala: -:-

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **NS269-OEL18-D**