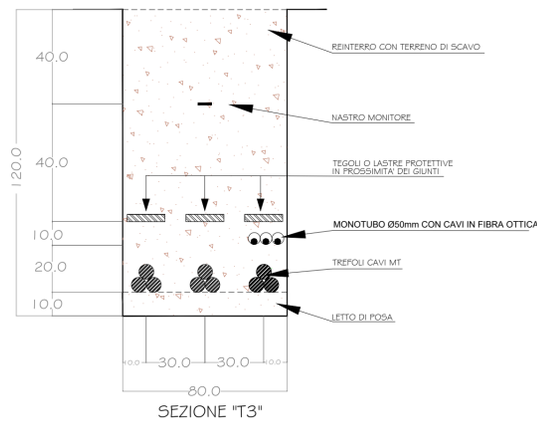
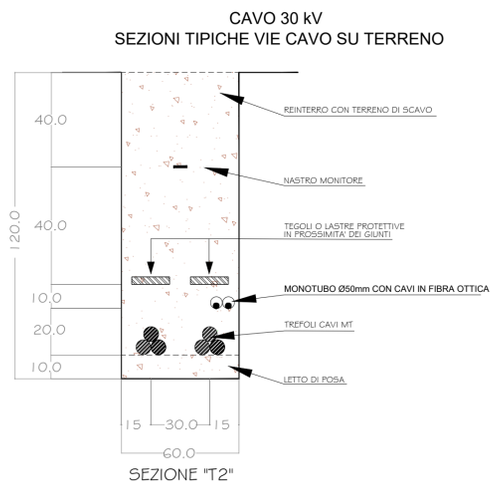
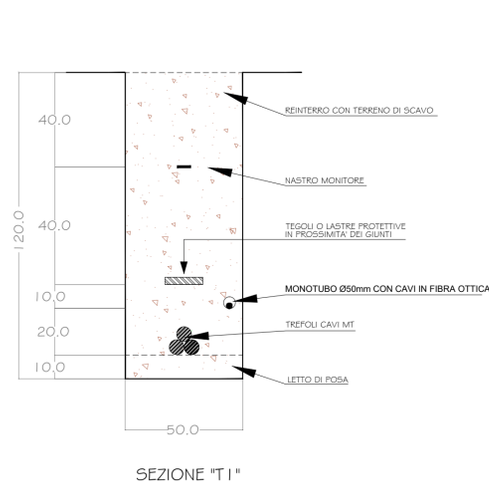
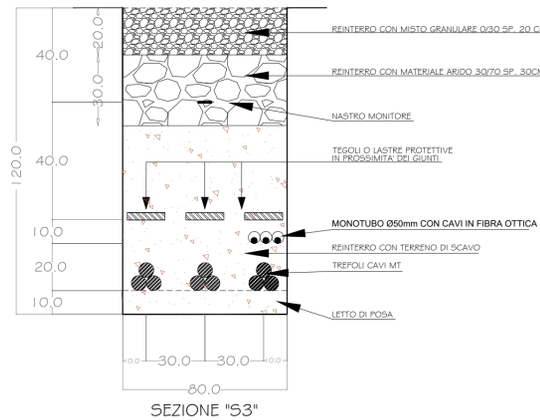
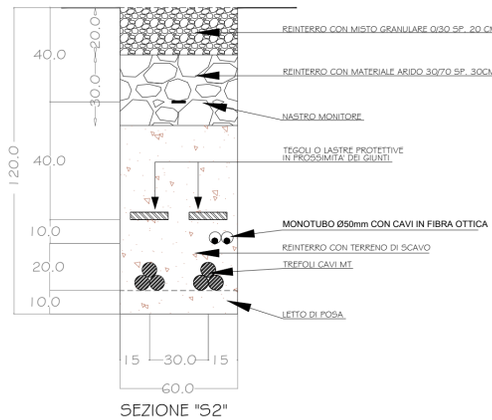
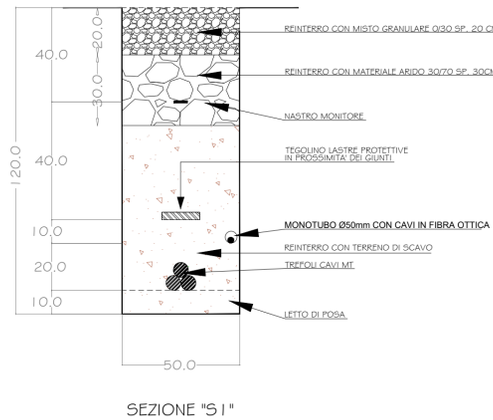


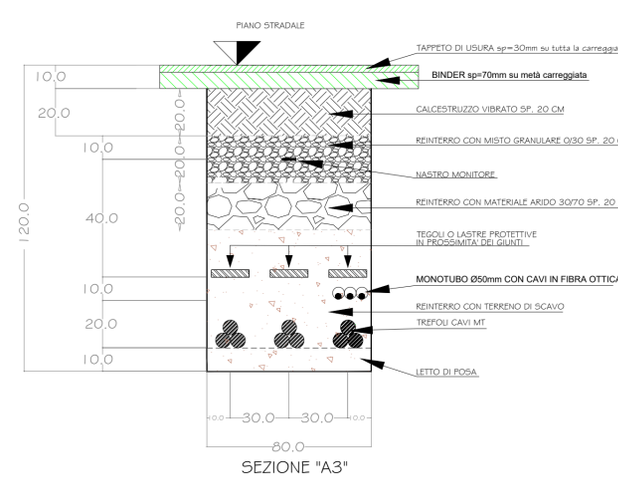
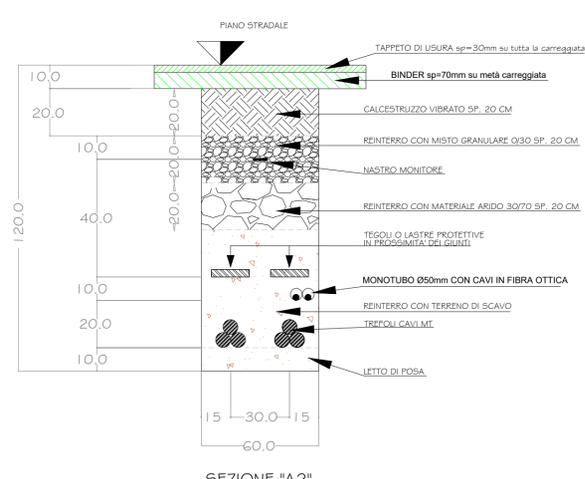
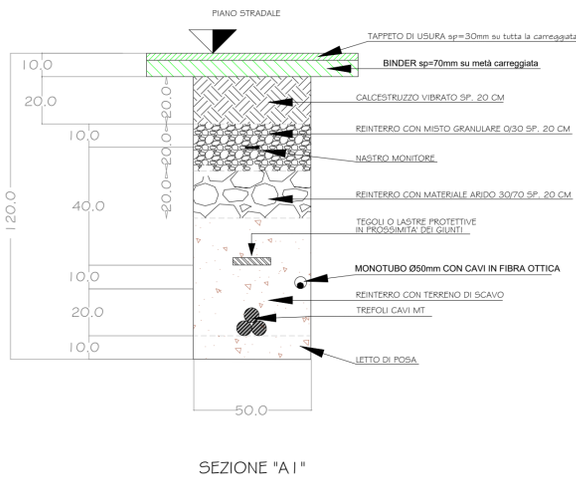
SCHEMA SEZIONI POSA CAVI MT



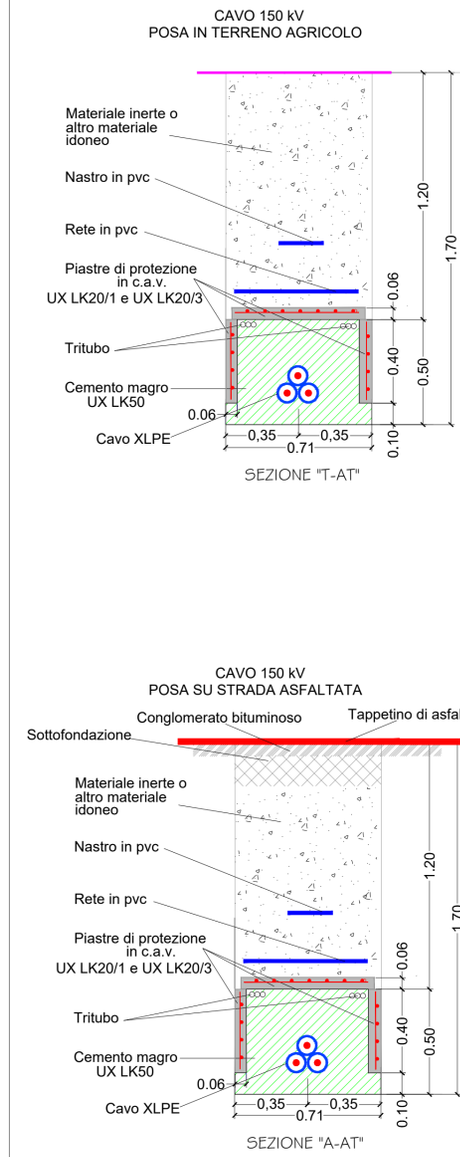
**CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)**



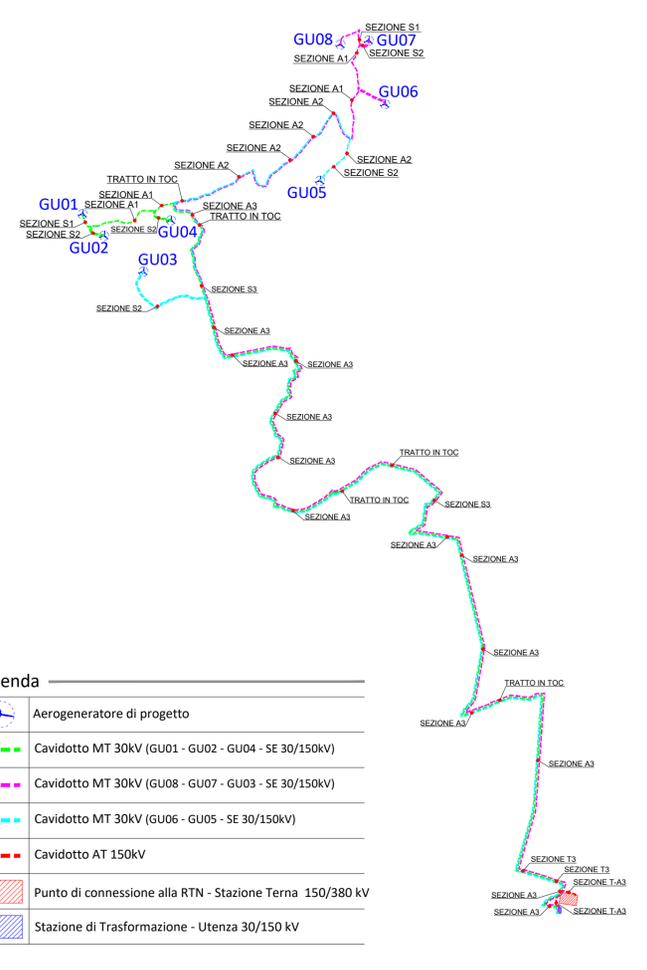
**CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE**



SCHEMA SEZIONI POSA CAVI AT



SCHEMA INDICAZIONI TIPOLOGIE SEZIONI SU LAYOUT



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

GRValue
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

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

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

Elaborato: **ING. NICOLA GALBRIERI**

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE INSE SH INSE SH GRV Solar Campobasso 4 srl

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: -:-

Formato: **A1** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **NS269-OEL18-D**