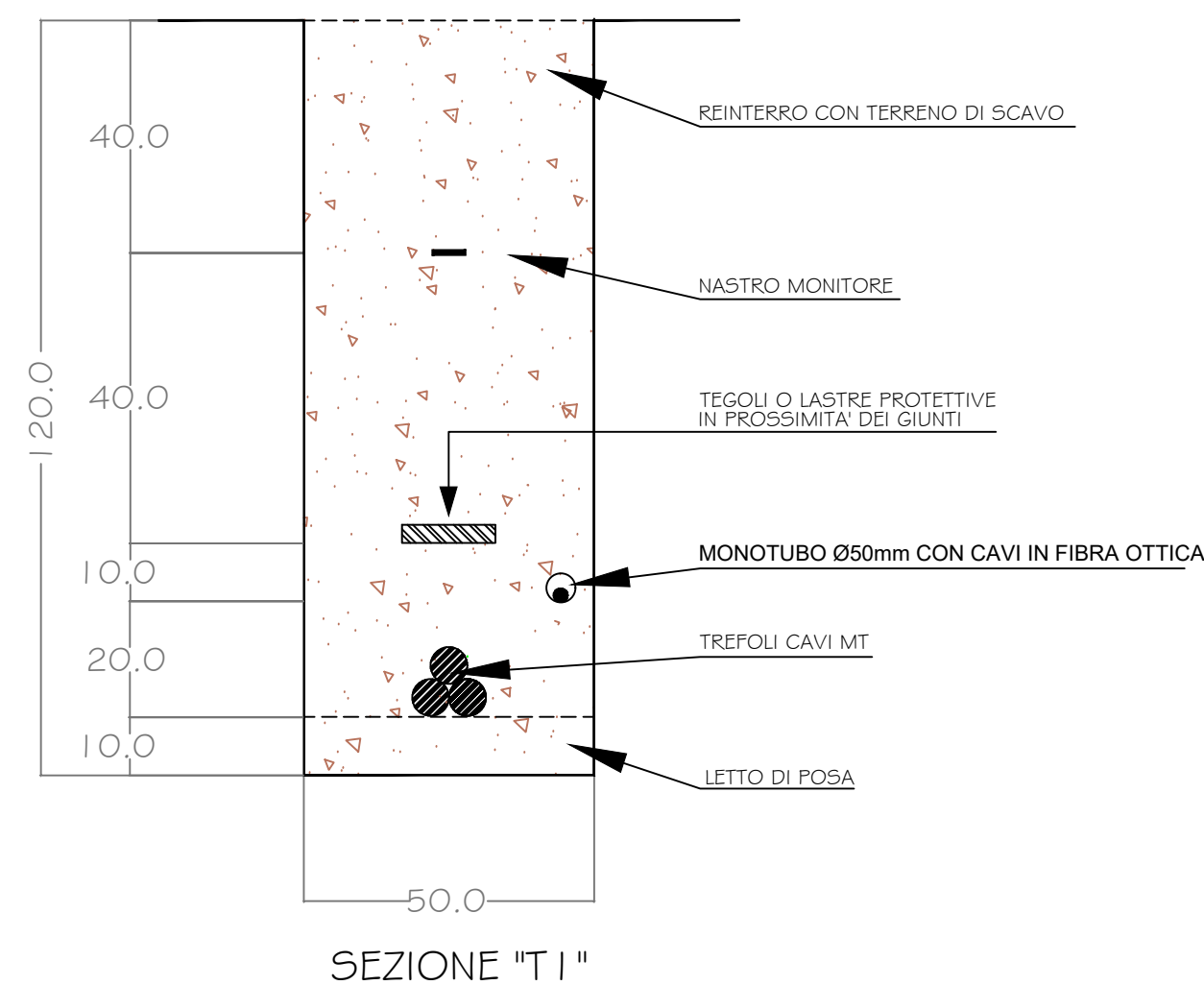
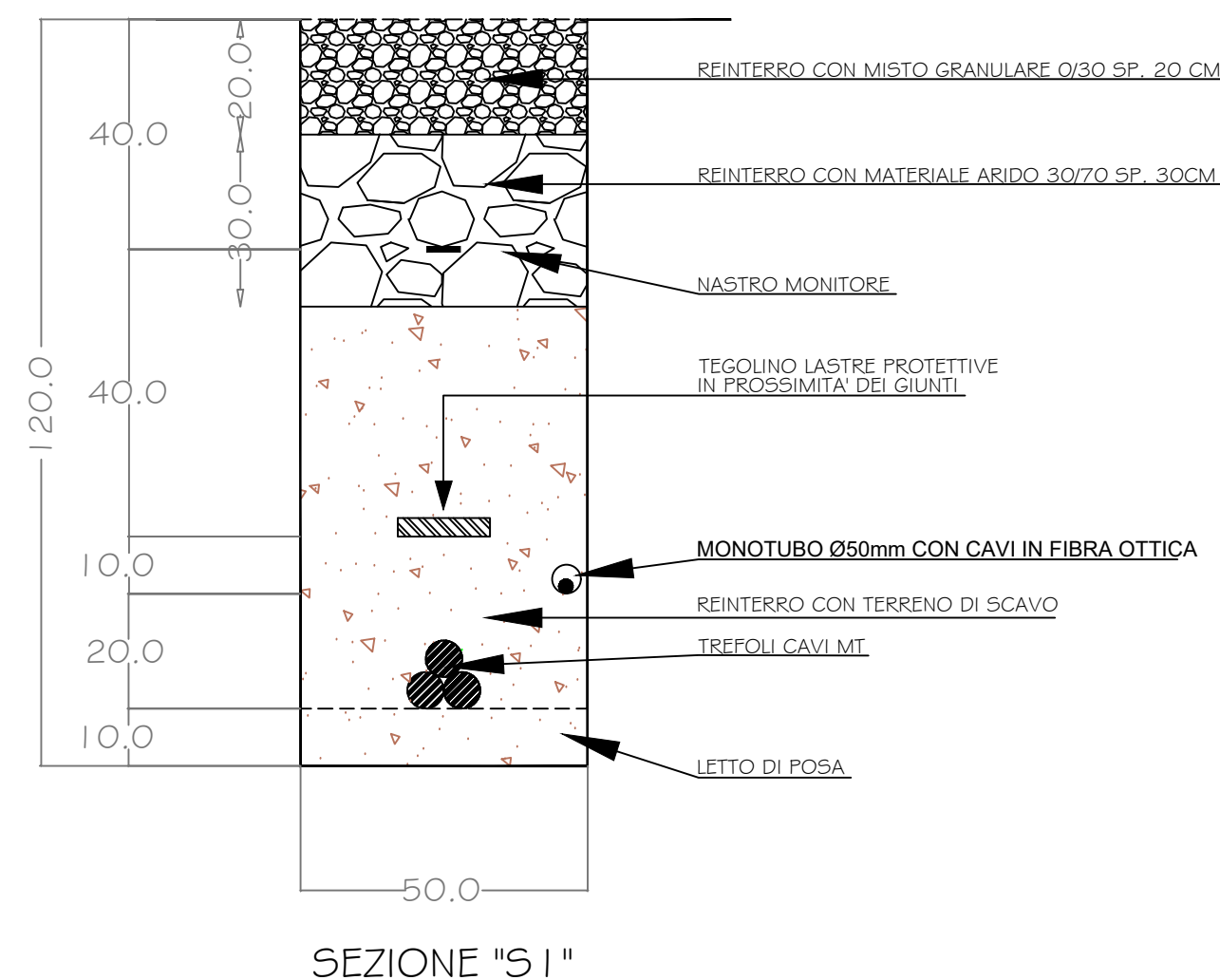


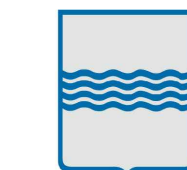
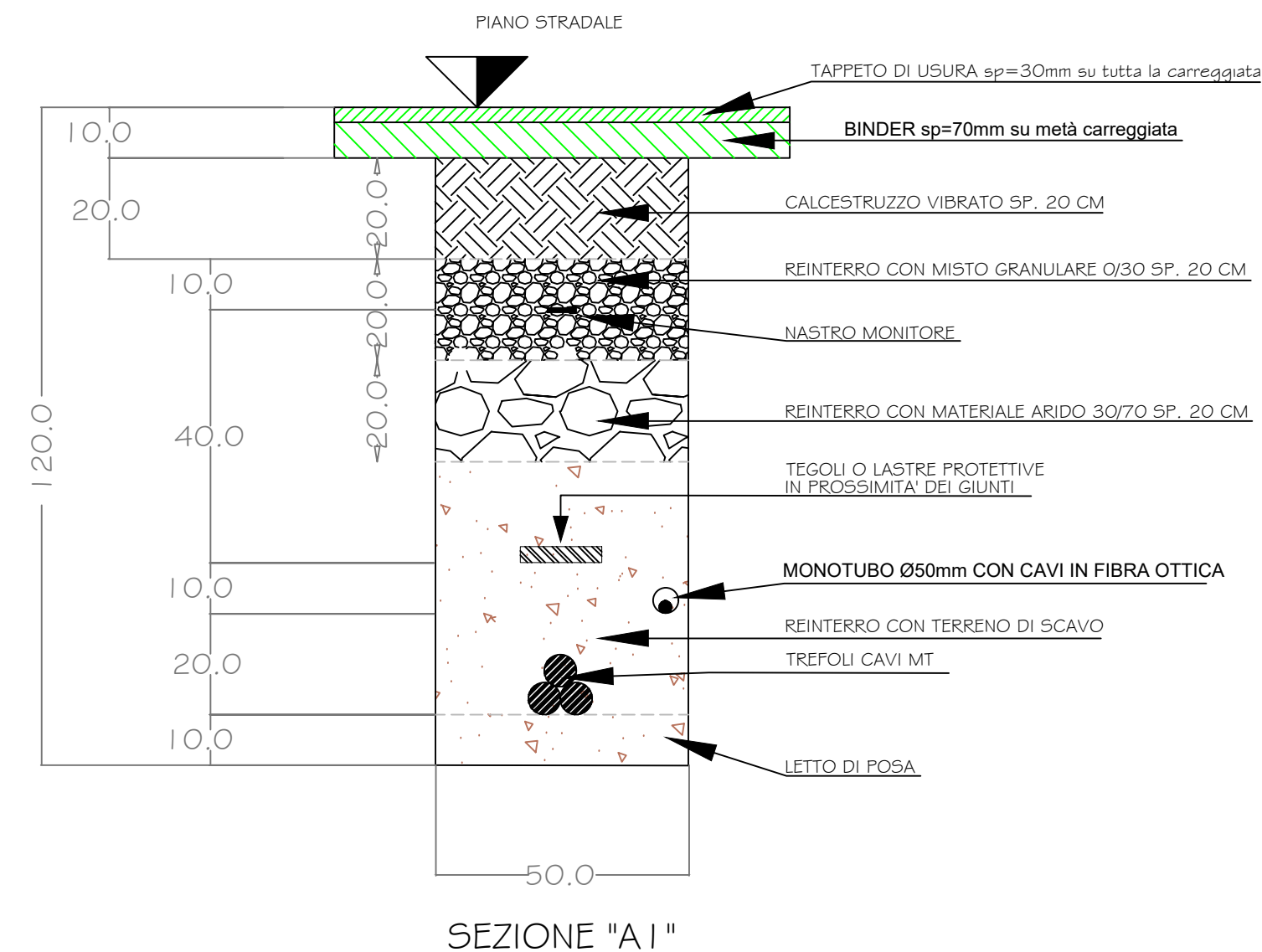
CAVO 36 kV  
SEZIONI TIPICHE - CAVO SU TERRENO



CAVO 36 kV  
SEZIONI TIPICHE - CAVO SU STRADE BIANCHE



CAVO 30 kV  
SEZIONI TIPICHE - CAVO SU STRADE ASFALTATE



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ANZI



COMUNE DI LAURENZANA



PROVINCIA DI POTENZA

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana(PZ)



Proponente



**Audax Solar SPV Italia 6 s.p.a.**  
Via Giovanni Boccaccio, 7  
cap 20123 Milano (MI)  
mail: audaxitalia6@legalmail.it

Progettazione



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

Elaborato

Nome Elaborato:

**Opere di connessione RTN -Inquadramento territoriale su Ortofoto**

00

Febbraio 2022

PRIMA EMISSIONE

INSE s.r.l.

INSE s.r.l.

Audax Solar SPV It6

Rev.

Data

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

Approvazione

Scala:

1:10

Formato: 820 x 297

Codice Pratica

S259

Codice Elaborato

A.12.b.5.2



Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Nicola Galdiero  
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:  
Arch. C. Gaudiero  
Arch. M. Mauro  
Ing. Fabrizio Quarto