



LEGENDA

- Area di progetto
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"

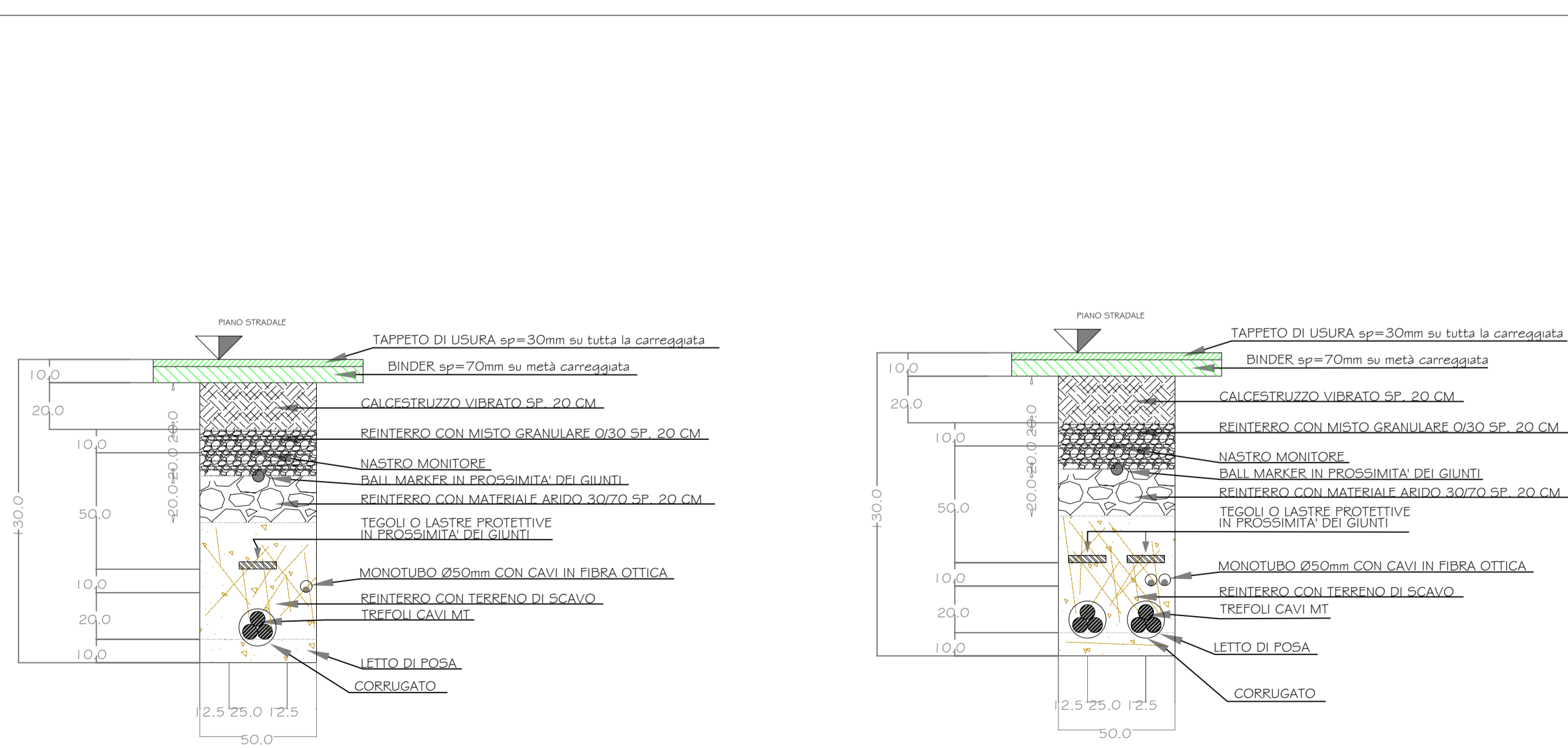


REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

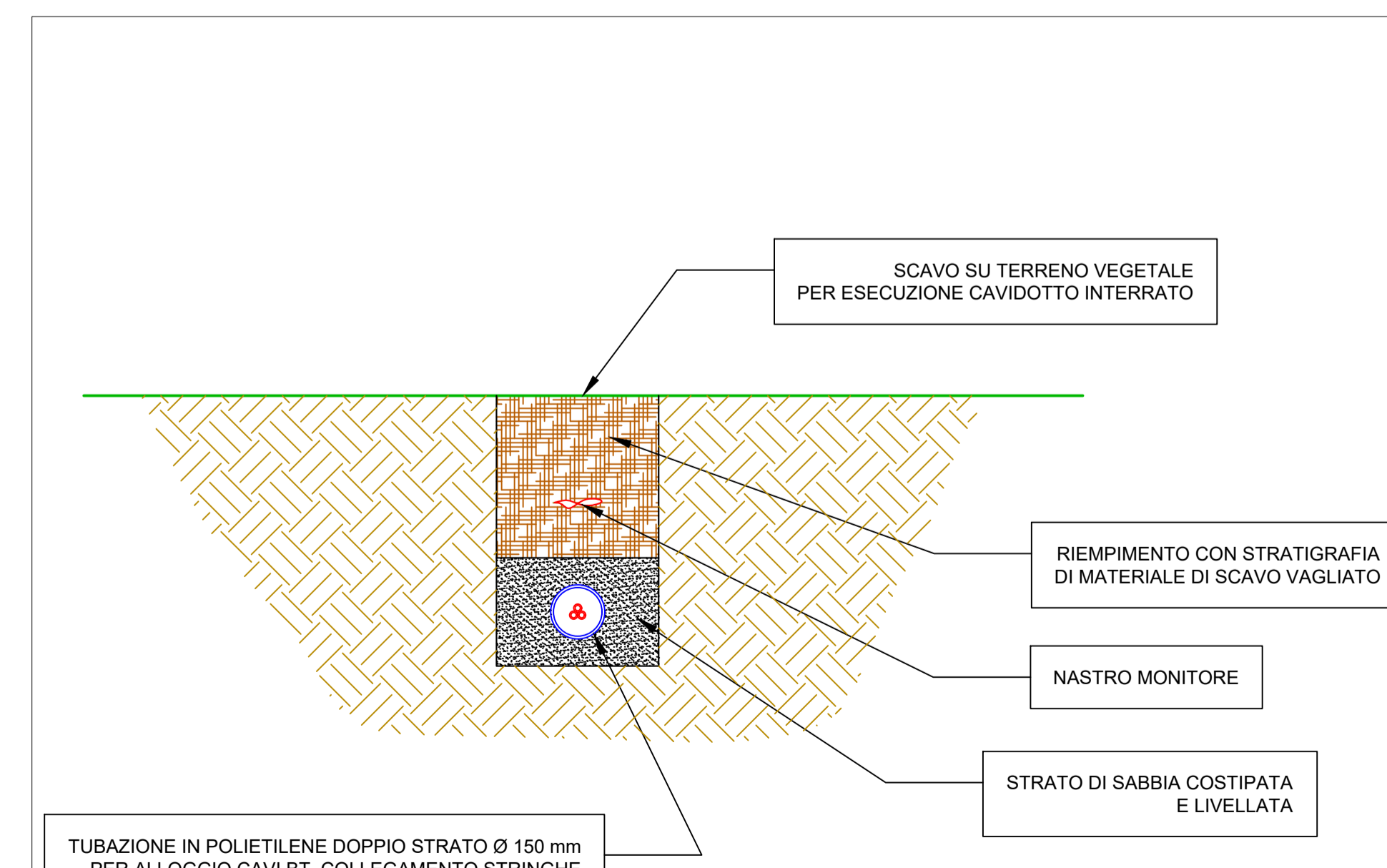
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

SEZIONI TIPICHE VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE - MT



scala 1:20

SEZIONI TIPICHE SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - BT



scala 1:20

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT E BT	PD	RS06EPD0054A0
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	VARIE	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
		Proponente: IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE