



LEGENDA

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



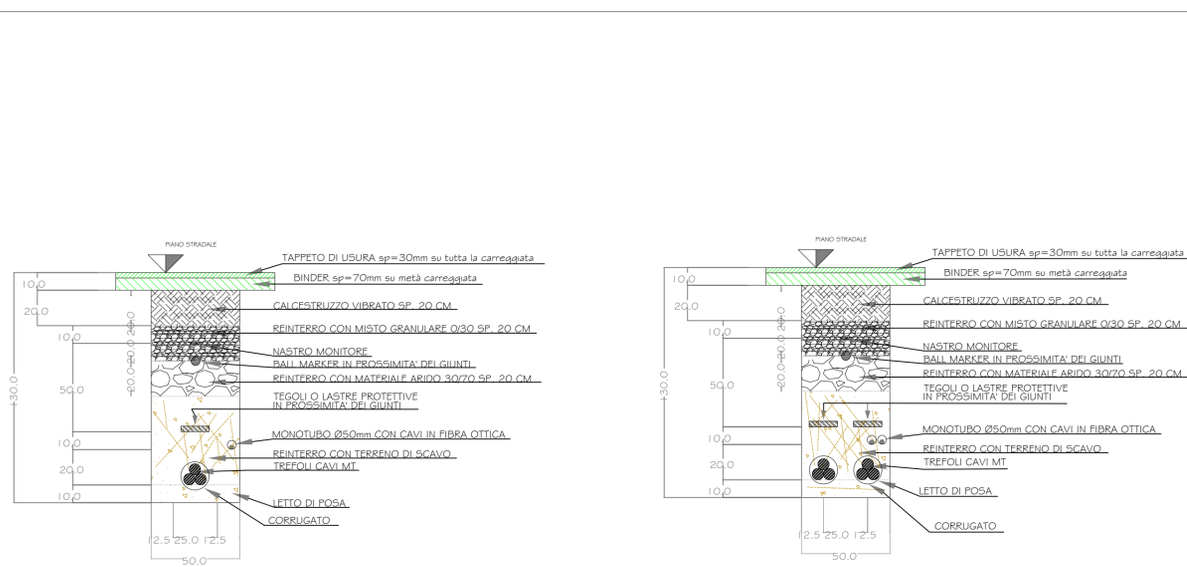
REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI

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

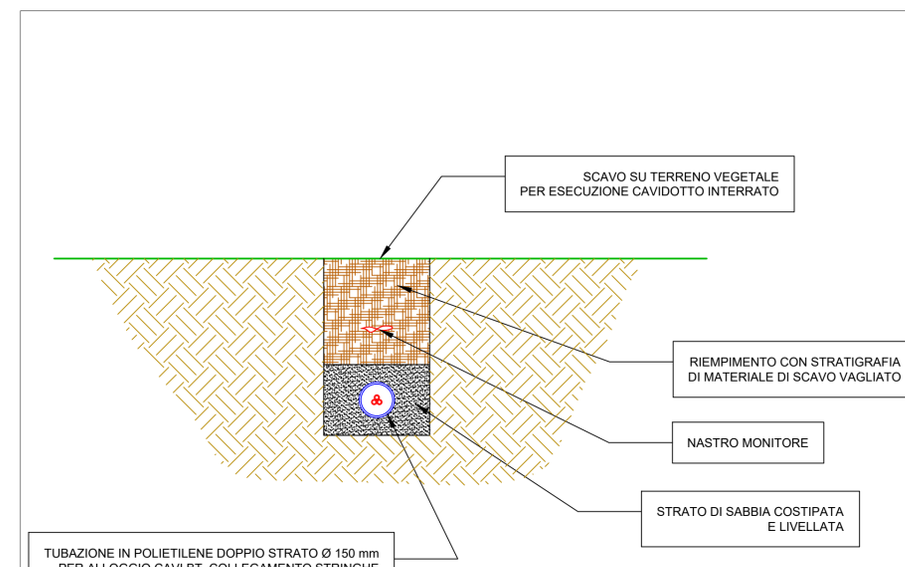
DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT E BT	PD	RS06EPD0054A0
	Scala	Formato stampa
	VARIE	A1
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Codice Progetto	
	ITA10133	
		Proponente:
IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese <small>Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small>		<small>V. RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small>

SEZIONI TIPICHE VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE - MT



scala 1:20

SEZIONI TIPICHE SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - BT



TUBAZIONE IN POLIETILENE DOPPIO STRATO Ø 150 mm PER ALLOGGIO CAVI BT COLLEGAMENTO STRINGHIE E CAVO DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA CONFORME ALLA EN 61386-24 (CEI 23-116) Specifica Tecnica ENEL DS4235) RESIST. SCHIACC. ≥ 750 N

scala 1:20

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE