

Legenda

- Area d'interesse
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2

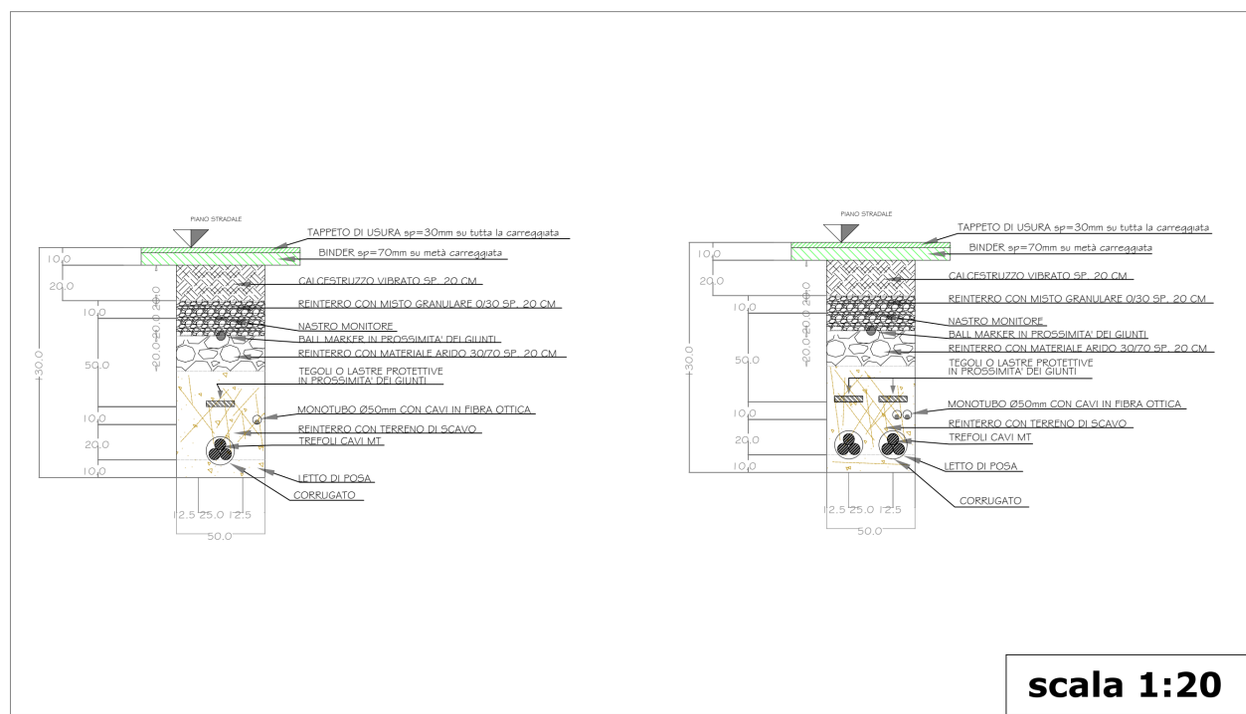


REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

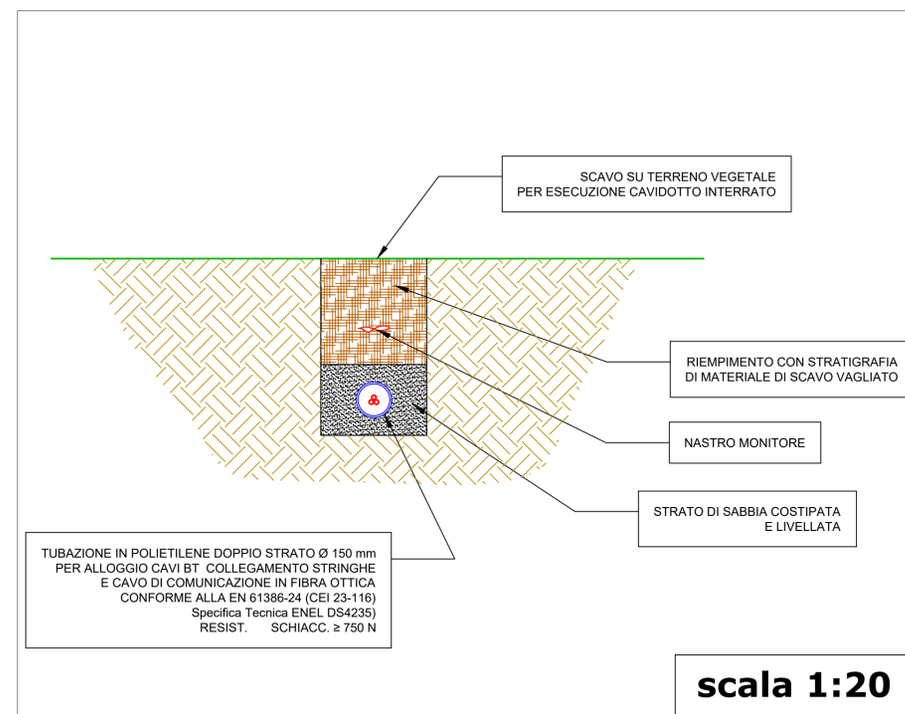
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

SEZIONI TIPICHE VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE - MT



SEZIONI TIPICHE SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - BT



DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato	
Sezioni tipo cavidotto MT e BT	PD	RS06EPD0070A0	
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	VARIE	A1	ITA10132
			Proponente:
			V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)
			TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese
			TECNICO Ing. Giovanni Savarese

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta