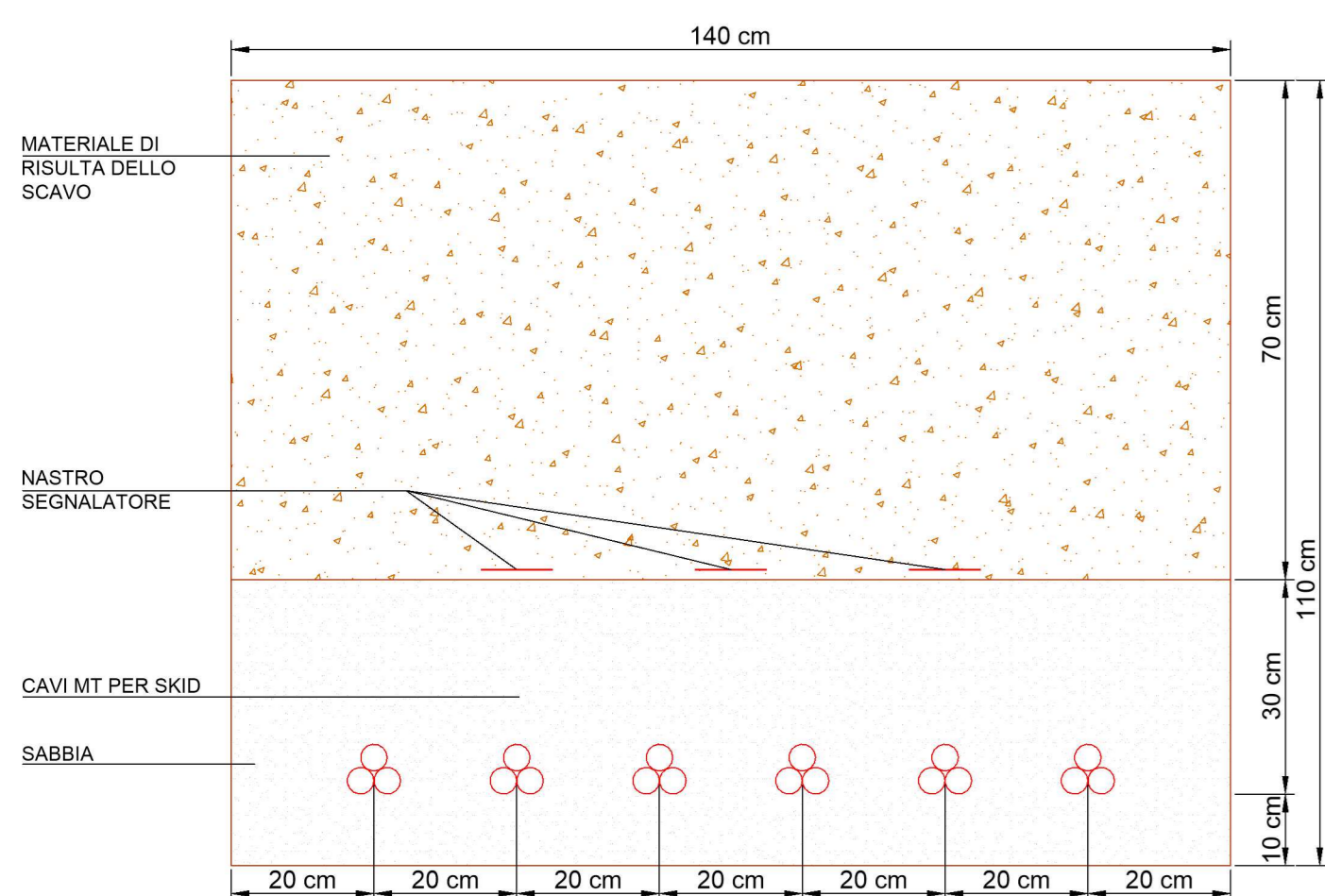
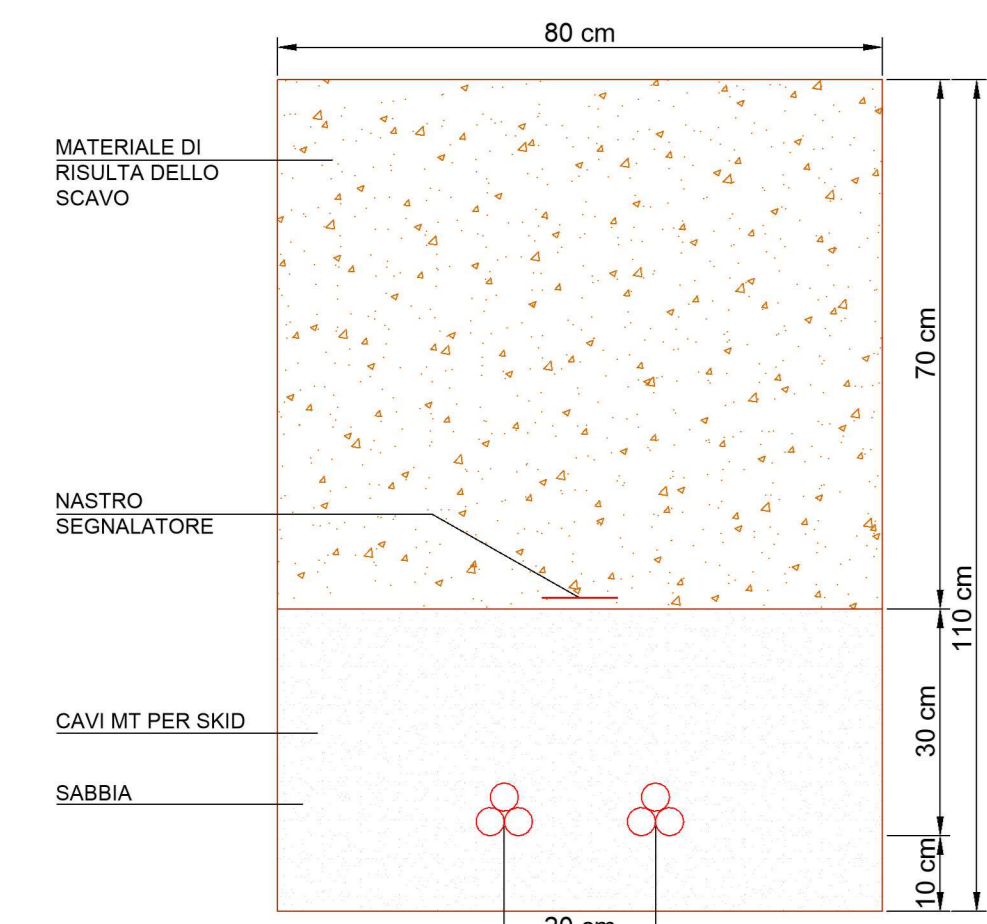


SEZIONI TIPO SCAVI
Scala 1:10

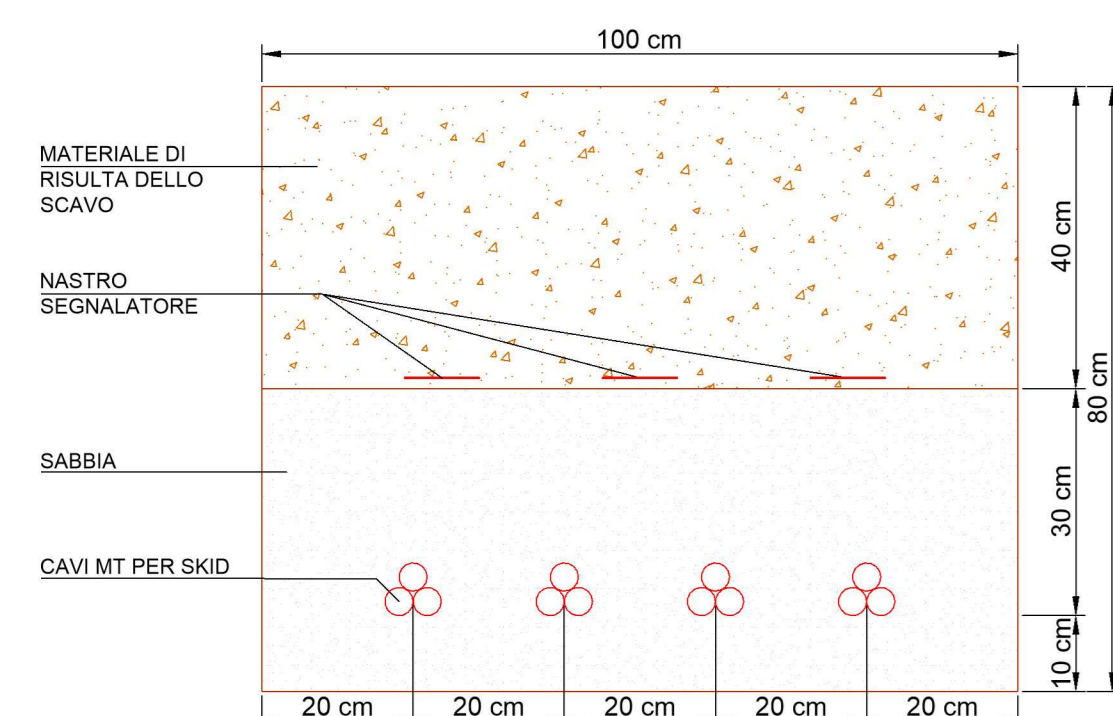
SCAVO SEZIONE A-A'



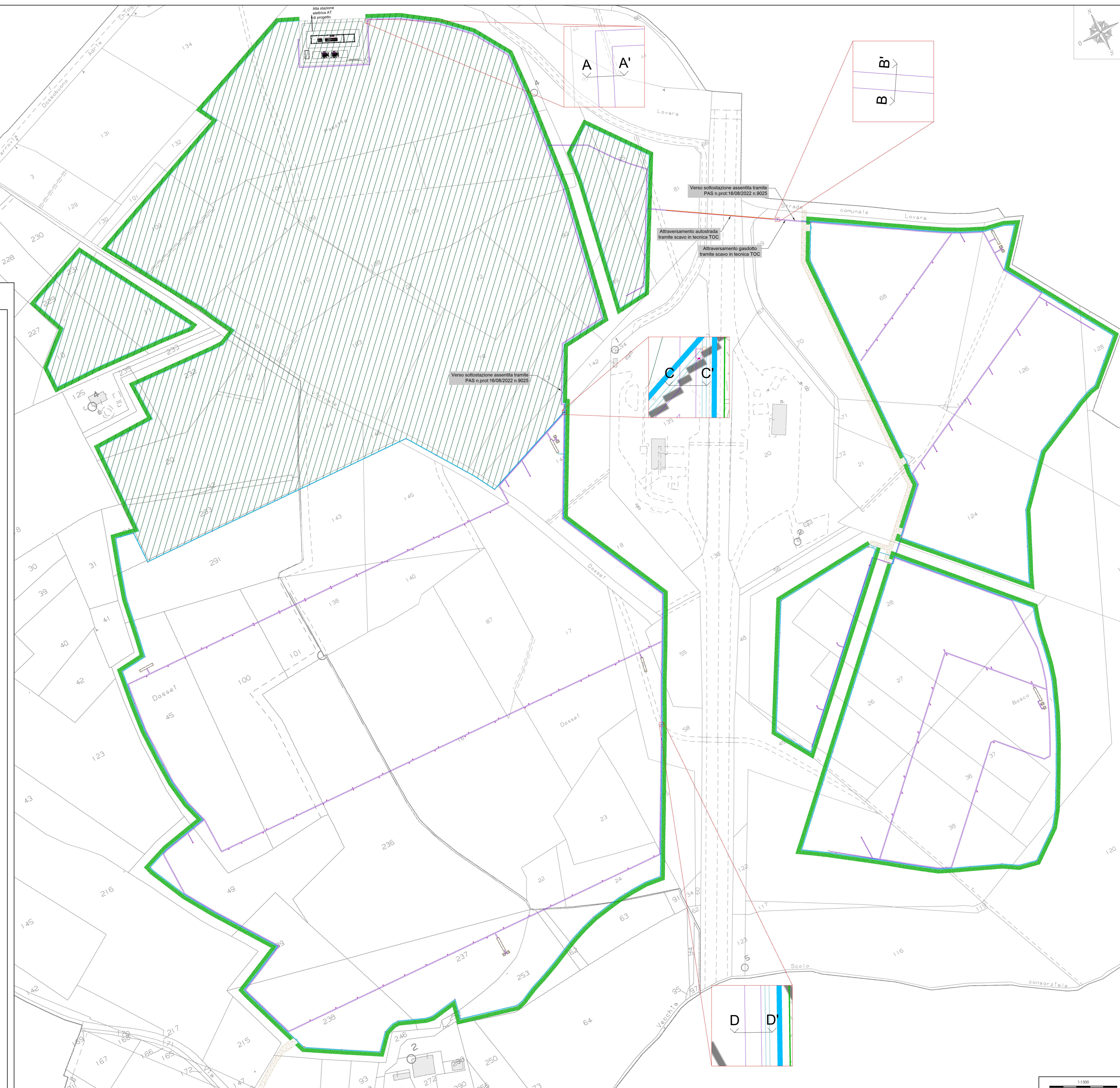
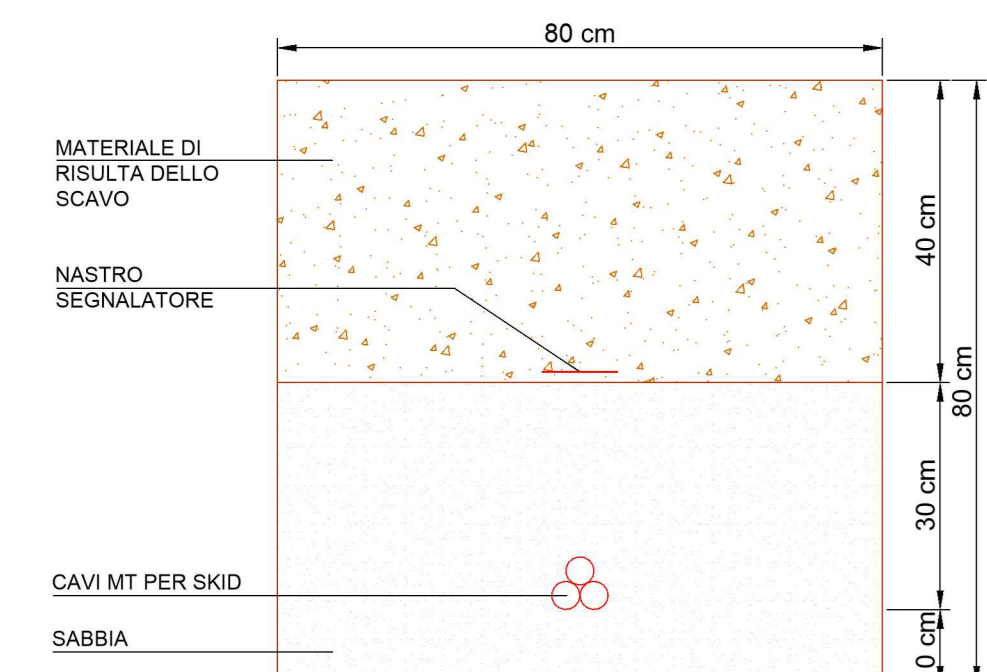
SCAVO SEZIONE B-B'



SCAVO SEZIONE C-C'



SCAVO SEZIONE D-D'



simbolo grafico	descrizione simbolo
	Stazione elettrica produttrice AT/MT asseverata tramite PAS n. prot. 16/06/2022 n. 9025
	Area impianto fotovoltaico asseverata tramite PAS n. prot. 16/06/2022 n. 9025
	Cabinetto inverter
	Locale per trafilazione
	Locale storage/ventilazione
	Ricadute Impianto fotovoltaico
	Cancello di accesso lunghezza 4m
	Stringbox
	Modulo fotovoltaico
	Proiettore per illuminazione esterna
	Telecamera per videosorveglianza
	Scavo distribuzione generale
	Scavo servizi ausiliari
	Mitigazione
	Passo canale
	Attraversamento autostrada/gasdotto tramite scavo in tecnica TOC



PROGETTO DEFINITIVO
COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO E VIE CAVI

TAVOLA: F.F1.b3.23.B	SCALA: -	NOME FILE: 0707-160-Deg-F.F1.b3.23_R00-00			
COMMITTENTE: AIEM GREEN S.p.A. Via C. Alletti d'Europa 8/2 45100 Rovigo C.F. 04251992952	PROPRIETARI: Costa Sviluppo S.p.A. C.F. e P.IVA 0329530289	PROGETTAZIONE: Via Dossel 11, 35028 Pieve di Porto Toppo (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 04251992952 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turillo			
Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	AR	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, concesso o divulgato in altro modo o qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente retribuito a Progettando s.r.l.