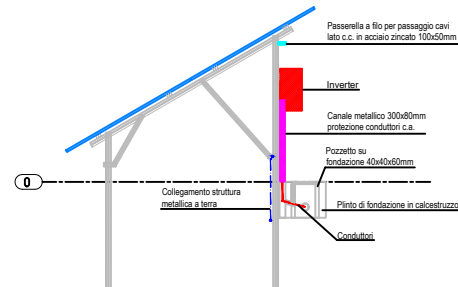


TRATTO		Tensione di alimentazione	Lunghezza (metri)	Tipo	Sezione	Potenza (kW)	Corrente (A)	Cdt% linea	Densità di corrente	Modalità di posa
partenza	arrivo									
da quadro elettrico GBT	a inverter 1	400	73	FG16R16-0,6/1 kV	1x95+1x50N+1x50PE	100	144,30	1,40	2,0614	in tubazione interrata
da quadro elettrico GBT	a inverter 2	400	73	FG16R16-0,6/1 kV	1x95+1x50N+1x50PE	100	144,30	1,40	2,0614	in tubazione interrata
da quadro elettrico GBT	a inverter 3	400	80	FG16R16-0,6/1 kV	1x95+1x50N+1x50PE	100	144,30	1,50	0,9620	in tubazione interrata
da quadro elettrico GBT	a inverter 4	400	80	FG16R16-0,6/1 kV	1x95+1x50N+1x50PE	100	144,30	1,50	0,9620	in tubazione interrata

TRATTO		Tensione di alimentazione (V)	Lunghezza (metri)	Tipo	Sezione	Corrente (A)	Densità di corrente	Modalità di posa
partenza	arrivo							
da cabina arrivo MTA	a cabina elettrica esistente	400	180	RG7H1R	3x1x50	46.20	0.66	in tubazione interrata

PARTICOLARE SEZIONE TIPO 3



Non in scala

ESEMPIO DI STRUTTURA PER POSIZIONAMENTO PANNELLI FOTOVOLTAICI CON INCLINAZIONE 25°



Non in scala



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

ele.fv.02-pla-r0

1:400

Agosto 2024

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TEA

Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

Via Barone n.2/b Via P. Besenghi n.16
33059 FIUMICELLO (UD) 34143 TRIESTE
tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicoleg.it

tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicoeq.it

tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicoeq.it

tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicoeq.it



Il Tecnico: Per. ind. Fornasari Flavio



	Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMISSIONE	Agosto 2024	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	Rover M.	Per. Ind. Fornasari	Per. Ind. Fornasari

file:

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.