

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 5500 kW

UBICATO NEL COMUNE DI CORLETO PERTICARA  
località Acqua di Maggio

## PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

SCHEMA UNIFILARE

CORLETO PERTICARA

Foglio 32 P.IIa 25-26-28-29-30-31-  
33-35-36-37-39-62-79

N. Elaborato	CODICE RINTRACCIABILITA'	DATA	SCALA
<b>09</b>	<b>256247937</b>	<b>DICEMBRE 2021</b>	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
			FIRMA	FIRMA	FIRMA

PROGETTAZIONE:

Studio Tecnico  
ing. Anania Egidio  
via Roma n. 86  
85047 Moliterno (PZ)  
n. iscr. 3  
Ordine Ingegneri di Potenza



GESTORE RETE ELETTRICA:

e-distribuzione  
Infrastrutture e reti Italia  
Area Sud

RICHIEDENTE:

ELION SRL  
via del Carso n. 27  
61121 Pesaro (PU)

# SCHEMA UNIFILARE

Connessione MT Impianto TICA 256247937

in agro di Corleto Perticara



Punto	Tratta	Descrizione	Caratteristiche	Lunghezza (m)	Note
1	-	Futura CP Guardia Perticara	n 1 interruttore in CP		Futura CP ubicata nel punto di coordinate Lat. 40.350399 Long. 16.412035
-	1 - 2	Uscita Futura CP Guardia Perticara	Linea in cavo interrato di Al 3 x 185 mmq	30,00	Scavo in Terreno
-	2 - 3	Tratto Aereo	Linea in cavo aereo Al 3 x 150 + 1 x 50	4.320,24	-
-	3 - 4	Entrata in Cabina	Linea in cavo interrato di Al 3 x 185 mmq	30,00	Scavo in Terreno
4	-	Cabina di Consegna	Cabina di consegna MT attrezzata con quadro SF6 con inbteruttoreDY800 e quadro utente in SF6 DY 808		Locale Consegna DG 2082 secondo la specifica tecnica allegata alla TICA