

## PROGETTO IMPIANTO DI RETE E\_DISTRIBUZIONE

LINEA ELETTRICA A 15 KV AEREA E CABINA ELETTRICA DI CONSEGNA  
UTENTE 15 kV

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN'IMPIANTO DA FONTE SOLARE DA  
CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI 6260.00 kW NEL COMUNE DI SILIQUA  
(SU) IN LOCALITA CUCCURU SERRA SAN NICOLO SN

PROCEDURA AUTORIZZATIVA ( Atto e/o Decreto Regionale o Provincia) N° del

### PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

#### PROFILO OPERE DI RETE

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	330591602	TAV	1	2	2	SIL09	18/01 2023	Varie

#### Revisioni

Rev.	Data Emissione	Descrizione	Eseguito	verificato	Approvato

#### PROGETTAZIONE

GESTORE DI RETE

**e-distribuzione**

Infrastrutture e Reti Italia

Area Nord Ovest

RICHIEDENTE

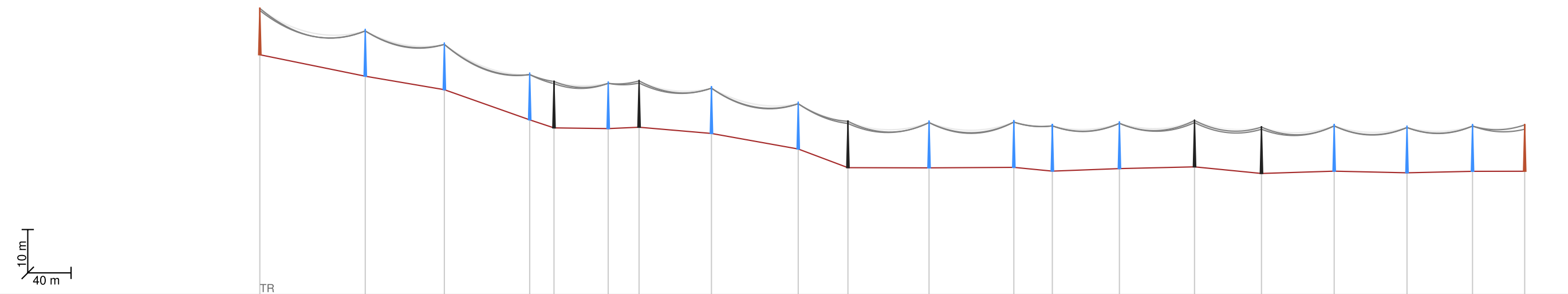
 **ALFATAU**  
*Ingegneria e Servizi s.r.l.*  
*Progettiamo insieme il tuo futuro ...*

La Cartiera - Loc. Grotte San Giovanni snc  
09015 Domusnovas (CI)  
Tel./Fax: 0781/2045 - alfatauservizi@gmail.com  
www.alfatauservizi.it

Norma CEI EN 50341-2-13  
Zona A (centro sud)  
Cat.Esposizione I  
cavo 150 +fibra  
MT (3x150) XLPE, 17,59%, 15kV  
ADSSA, 4,50%, kV

Legenda colori (visualizza)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN’IMPIANTO DA FONTE SOLARE DA  
CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI 6260.52 kW NEL COMUNE DI SILIQUA  
(SU) IN LOCALITA CUCCURU SERRA SAN NICOLO SN



DISTANZE PARZIALI																				
DISTANZE TOTALI	0		200				400					600				800			1000	1168
ALTEZZE (slm)																				
CAMPATE		1 97.39m	2 73.07m	3 78.84m	4 22.44m	5 50.07m	6 28.50m	7 66.86m	8 80.16m	9 45.91m	10 74.92m	11 78.32m	12 35.57m	13 61.97m	14 69.37m	15 61.83m	16 67.16m	17 67.26m	18 60.52m	19 48.19m
NR SOSTEGNO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TIPO SOSTEGNO	12/H	12/E	12/F	12/D	12/H	12/D	12/G	12/E	12/F	12/H	12/E	12/D	12/G	12/E	12/G	12/H	12/D	12/F	12/G	12/H
ARMAMENTO ELETTRICO	A	S	S	S	A	S	A	S	S	A	S	S	S	S	A	A	S	S	S	A
ARMAMENTO FIBRA	A	S	S	S	A	S	A	S	S	A	S	S	A	S	A	A	S	S	S	A
ANGOLI DI SLINEAMENTO		-1.13°	11.40°	3.33°	7.73°	6.63°	30.57°	6.89°	20.97°	82.30°	3.83°	-3.10°	-22.62°	9.89°	-30.69°	47.31°	2.19°	-11.90°	-23.07°	
ANGOLI DI DERIVAZIONE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	