

## 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

#### PLANIMETRIA CATASTALE

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	330591602	TAV	1	2	2	SIL0 4	18/01 2022	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

# PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000

Comune di Siliqua Fogli 144 -115- 119- 120

- Cabina di trasformazione prefabbricata DG2061 ed 9
- Cabina utente
- Linea a 15 kV sotterranea da realizzare Al 1x(3x240mmq)
- Linea a 15 kV sotterranea a esistente

## Legenda

Palo ENEL esistente

