

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

Corografia C.T.R.

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	330591602	TAV	1	2	2	SIL0 3	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

INQUADRAMENTO SU CTR scala 1:10000

This topographic map, titled "INQUADRAMENTO SU CTR scala 1:10000", depicts the Cuccu area in Sardinia, Italy. The map features a green rectangular area of interest, which is further detailed with a black grid pattern. A prominent red circular boundary is drawn across the map, centered near the green area. The terrain is characterized by numerous contour lines and elevation points, with labels such as "C. S. Nicolò", "C. Meloni", "C. Cadoni", and "C. Mancusi". A red line, likely a river or stream, flows through the landscape. The map also shows various roads and infrastructure, including a road labeled "S.S. N.130" at the bottom right. The overall scale is 1:10000.