

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

Panimetria opere di rete

scala 1:1000

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	330591602	TAV	1	2	2	SIL0 8	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

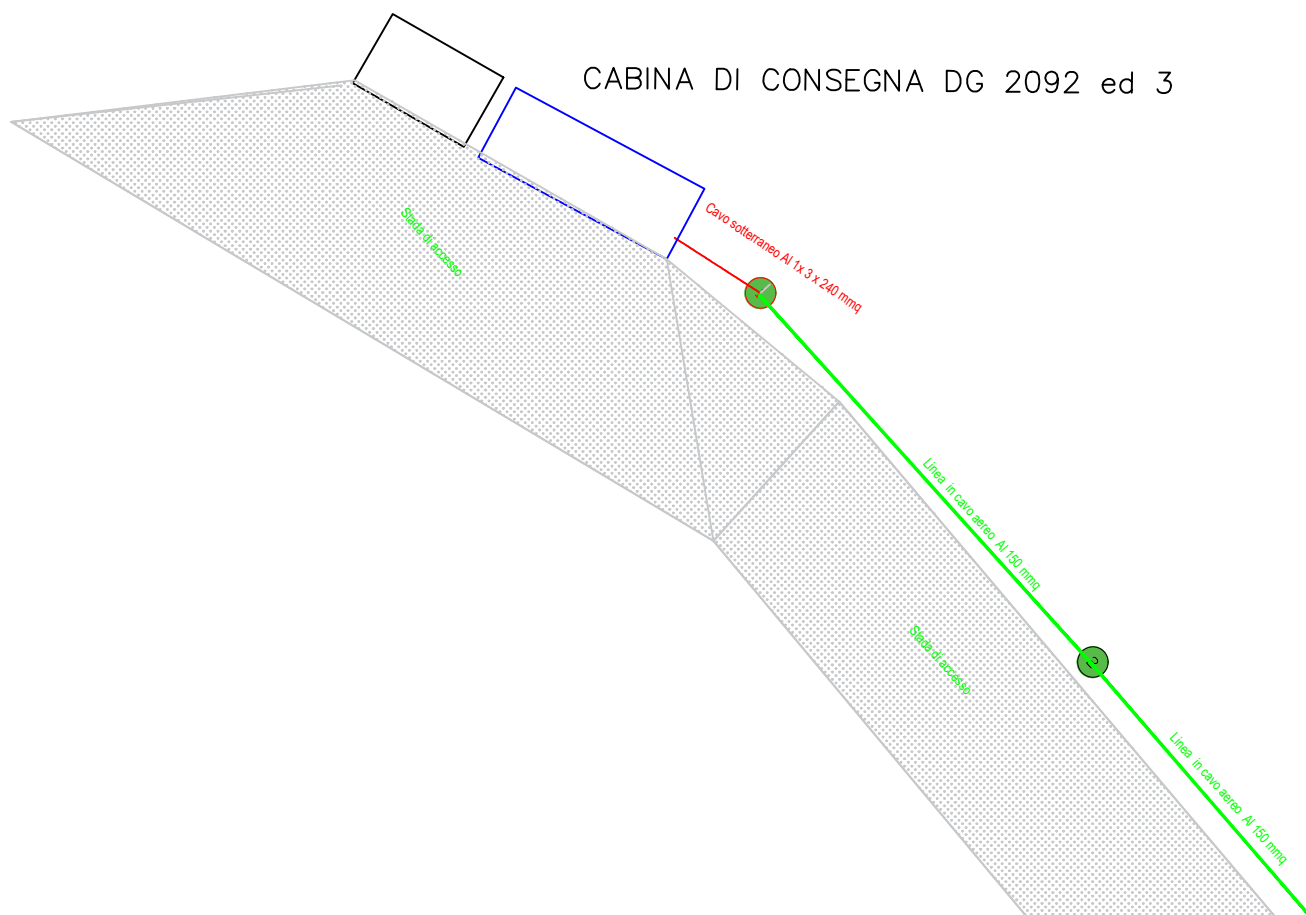
RICHIEDENTE

 **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 OPERE DI RETE scala 1:500

CABINA DI CONSEGNA DG 2092 ed 3



PLANIMETRIA OPERE DI RETE scala 1:500

