

PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

DOPPIA LINEA ELETTRICA 15 KV AEREA/INTERRATA - N. 2 CABINE
ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 KV - N° 1 CONTAINER DY770

OPERE DI RETE UNIFICATE PER LA CONSEGNA DI DUE IMPIANTI DA
FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CARBONIA

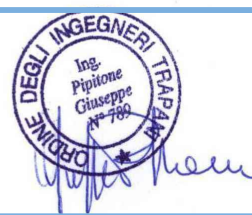
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

LIV. PROGE	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	T0736838 T0736837	REL	00	1	2		gen 2022	--

ELENCO ELABORATI

Revisioni					
Rev.	Data Emissione	Descrizione Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	nov 2021	Modifiche			
02	gen 2022	Modifiche			

PROGETTAZIONE



GESTORE DI RETE

e-distribuzione

RICHIEDENTE

GC CARBONIA S.R.L.
BOLZANO (BZ)
WALTHER VON
VOGELWEIDE 8 CAP 39100

CONTRADA SU CAMPO SA DOMU - POD IT001E02843790 - COD. PRESA 9232255800005

CONTRADA SU CAMPO SA DOMU - POD IT001E02843854 - COD. PRESA 9232255800003

ELENCO ELABORATI

EL000	ELENCO ELABORATI
R001	RELAZIONE TECNICA
R002	PIANO PARTICELLARE
R003	STUDIO COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA
C001	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
C002	INQUADRAMENTO SU CTR
C003	PLANIMETRIA OPERE DI RETE SU CATASTALE
C004	PROFILO ELETTRDOTTO
C005	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINA DI CONSEGNA
C006	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI DI SCAVO
C007	PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.
C008	STANDARD COSTRUTTIVI
C009	DETTAGLIO INGRESSO IN C.P. SERBARIU
C010	PARTICOLARE COSTRUTTIVO CONTAINER DY770
C011	PARTICOLARE COSTRUTTIVO FONDAZIONE CONTAINER DY770