



Legenda	
	Elementi del PTO
	Elettrodotto aerea 150 kV in progetto
	Elettrodotto aerea 150 kV esistente
	Confini comuni
	Vincolo Idrogeologico Forestale
	Vincolo Idrogeologico Forestale
	CP Borgo Quattordici
	Confini comunali
	Confini comunali

REVISIONI				
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
01	17/05/2023	Prima emissione	Storace Controlling	Storace Controlling

PROGETTISTA

INGEGNERI
 Andrea Santucci
 Ing. Andrea Santucci
 Via Trieste, 64 - 66060 Fontanafredda (TV)
 email: andrea@ingegneri.it

Timbro e Firma Progettista

INGEGNERI
 ALBERTO
 Via Trieste, 64 - 66060 Fontanafredda (TV)
 Settore: Edilizia e Infrastrutture

Logo Studio/Ditta

STUDIO CONTRATTI DEL
 VIA TRIESTE, 64 - 66060 FONTANAFREDDA (TV)
 email: info@studiodel.it

REVISIONI				
NO	DATA	DESCRIZIONE	Gruppo di Lavoro	ESAMINATO
01	17/05/2023	Prima emissione	STORACE	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto: 3000085158 del 06/07/2022

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DE23825D1CEX00086

TITOLO ELABORATO

Connessione alla RTN della nuova CP Borgo Quattordici dall'elettrodotto "SE Celano - CP Celano smistamento" (cod.23825D11)

Allegato alla lista di controllo per la valutazione preliminare (art.6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)

Carta del vincolo Idrogeologico Forestale

TIPOLOGIA ELABORATO

Planimetria

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23825D1CEX00086_00.dwg	1 unità = 1	891 x 1060	1:25.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terra Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terra Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary of Terra Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.
 Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terra Rete Italia S.p.A. is prohibited.