

Comune di Fiè allo Sciliar (BZ)

C.C. FIE

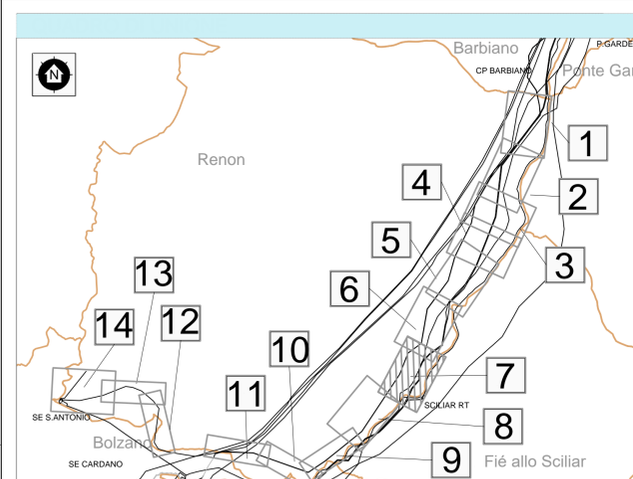
Comune di Renon (BZ)

C.C. RENON I

C.C. RENON I

Comune di Renon (BZ)

C.C. RENON I



LEGENDA

Opere in progetto	Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo
— Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	— Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
— Elettrodotto aereo 220 kV ST	— Nuova Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi
— Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	— Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- - - Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	— Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- - - Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	Stazione Elettrica RFI
— Elettrodotto aereo 132 kV ST	■ Nuova Stazione Elettrica RFI
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	■ Cabina Primaria Edyna
— Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	■ Nuova Cabina Primaria Edyna
- - - Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Altra simbologia
■ Nuova Stazione Elettrica	X Opere X
■ Modifica a Stazione Elettrica esistente	X Numerazione sostegni in progetto
Opere esistenti	— Progressiva tracciato cavo (metri)
— Elettrodotto aereo 220 kV	■ Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei
— Elettrodotto aereo 132 kV	■ Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti in cavo
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	■ Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei/in cavo
- - - Elettrodotto aereo <132 kV	■ Occupazione temporanea per realizzazione piste di accesso
■ Stazione Elettrica TERNA	- - - Limite area impegnata
■ Stazione Elettrica di terzi	— Confine comune catastale

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	15/10/2021	Prima emissione per accettazione	Aguiar Escobar	Machin Escobar	Incipini Escobar

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	01	15/10/2021	Prima emissione	L. Casalone G.P.S.V.P. PRANE	L. Sironi G.P.S.V.P. PRA

NUMERO E DATA ORDINE: LGA 400085037 del 07/04/2021

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGCR19001B2128808
TITOLO ELABORATO	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT
PROGETTO	TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2128808-00.dwg	1 unità = 1 m	1050x594	1:2000	8 / 11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.