

ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
M. Di Prinzio	A. Scognetti	C. Di Michele

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO

986 DI MCHELE dott. CESARE

INGEGNERE

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

DOSSIER FOTOGRAFICO

REVISIONI							
SINE							
RE	00	15/10/2021	Prima emissione	L. Fasciani GPI-SVP-ATS	N. Rivabene GPI-SVP-ATS		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		
NUMERO E DATA ORDINE:							
MOTIVO DELL'INVIO:		DELL'INVIO:	✓ PER ACCETTAZIONE	☐ PER INFORMAZIONE			

CODIFICA ELABORATO

RGCR19001B2298551







Dossier Fotografico

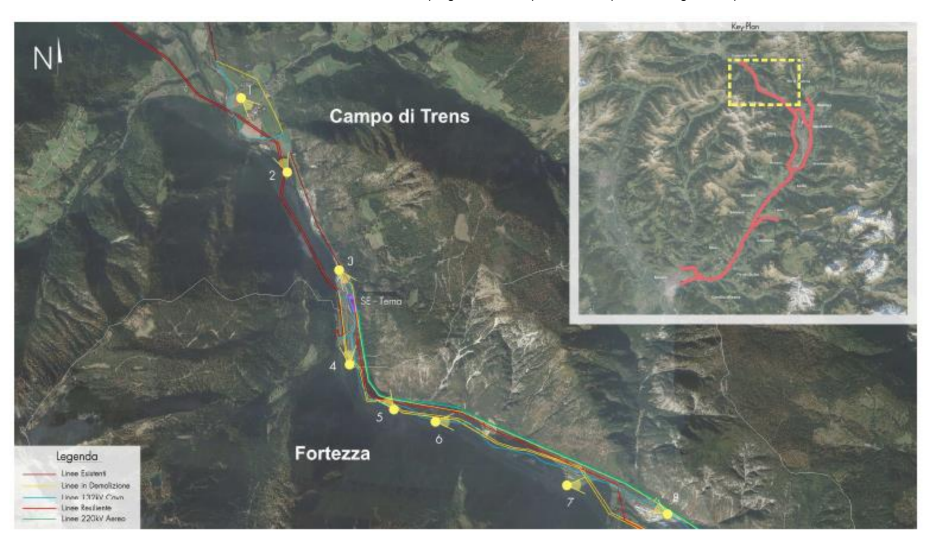
Codifica Elaborato Terna:

RGCR19001B2298551

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

Tratto 1. Localizzazione dell'intervento progettuale e dei punti di vista (Fonte: Google Earth)





Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 1: Vista dal comune di Capo di Trens, in direzione dell'opera "Variante elettrodotto 132 kV – Singola Terna" (Fonte: Google Earth).



Vista 2: Vista dal comune di Capo di Trens, in direzione dell'opera "Variante elettrodotto 132 kV – Singola Terna" (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico

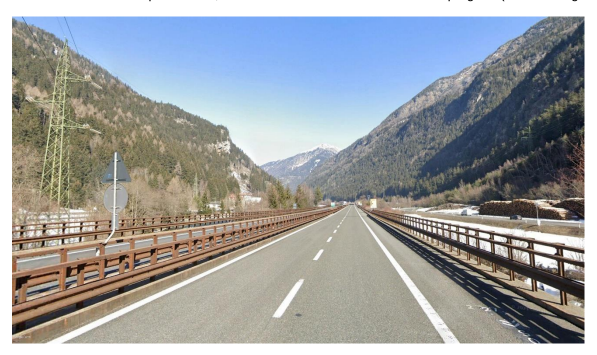


Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 3: Vista dal comune di Capo di Trens, in direzione della Stazione Elettrica di progetto (Fonte: Google Earth).



Vista 4: Vista dal comune di Capo di Trens, in direzione della Stazione Elettrica di progetto (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 5: Vista dal comune di Fortezza, in direzione dell'opera "Direttrice 220kV – Singola Terna - Resiliente" (Fonte: Google Earth).



Vista 6: Vista dal comune di Fortezza, in direzione dell'opera "Direttrice 220kV – Singola Terna - Resiliente" (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 7: Vista dal comune di Fortezza, in direzione dell'opera "Direttrice 220kV – Singola Terna - Resiliente" e del tratto di linea in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 8: Vista dal comune di Fortezza, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – SE Le Cave-SE Bressanone" (Fonte: Google Earth).





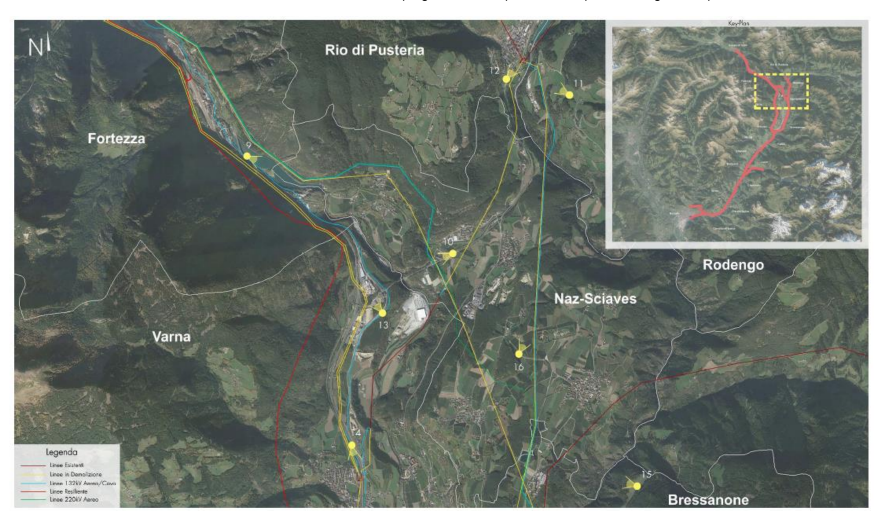
Dossier Fotografico

Codifica Elaborato Terna:
RGCR19001B2298551

Codifica Elaborato Proger:

Rev. 00

Tratto 2. Localizzazione dell'intervento progettuale e dei punti di vista (Fonte: Google Earth)





Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 9: Vista dal comune di Fortezza, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – SE Le Cave-SE Bressanone" (Fonte: Google Earth).



Vista 10: Vista dal comune di Naz Sciaves, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – SE Le Cave-SE Bressanone" (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico

Rev. 00



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551



Vista 11: Vista dal comune di Rodengo, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – SE Le Cave-SE Bressanone" (Fonte: Google Earth).



Vista 12: Vista dal comune di Rio di Pusteria, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – SE Le Cave-SE Bressanone" (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 13: Vista dal comune di Verna, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 14: Vista dal comune di Varna, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico

Rev. 00



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551



Vista 15: Vista dal comune di Bressanone, vista panoramica verso l'area di interesse (Fonte: Google Earth).



Vista 16: Vista dal comune di Naz Sciaves, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).





Dossier Fotografico

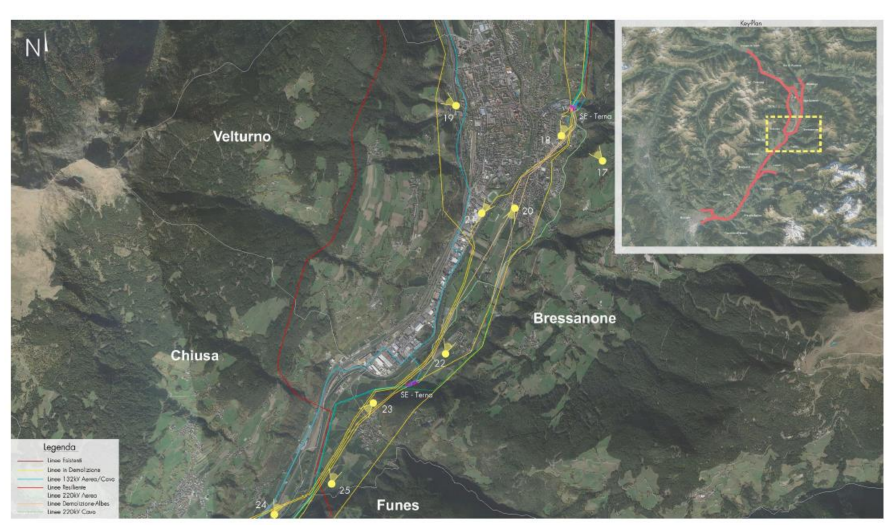
Codifica Elaborato Terna:

RGCR19001B2298551

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

Tratto 3. Localizzazione dell'intervento progettuale e dei punti di vista (Fonte: Google Earth)





Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 17: Vista dal comune di Bressanone, vista panoramica verso l'area di interesse (Fonte: Google Earth).



Vista 18: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della Stazione Elettrica di progetto - Terna e della linea in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico

Rev. 00



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551



Vista 19: Vista dal comune di Velturno, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 20: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 21: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 22: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 23: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 24: Vista dal comune di Chiusa, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna: Codifica Elaborato Proger:



Vista 25: Vista dal comune di Bressanone, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).





Dossier Fotografico

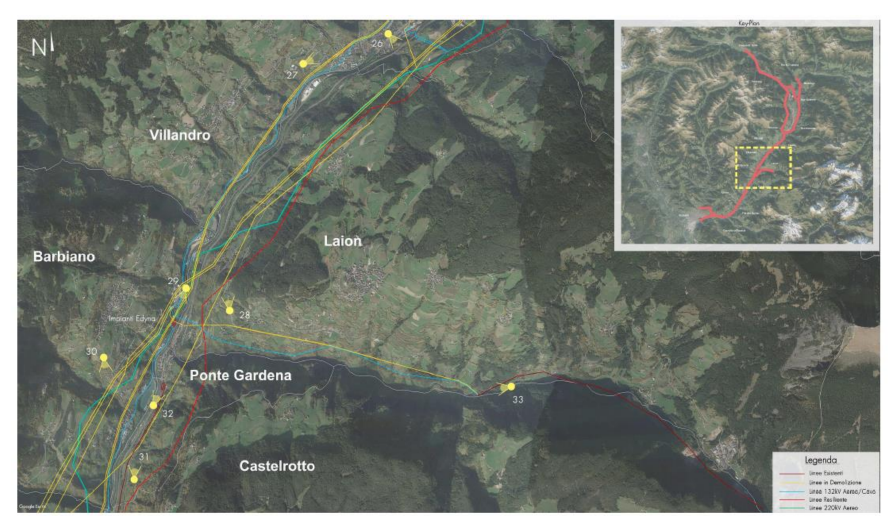
Codifica Elaborato Terna:

RGCR19001B2298551

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

Tratto 4. Localizzazione dell'intervento progettuale e dei punti di vista (Fonte: Google Earth)





Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 26: Vista dal comune di Villandro, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 27: Vista dal comune di Villandro, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 28: Vista dal comune di Laion, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – Singola Terna - Resiliente (Fonte: Google Earth).



Vista 29: Vista dal comune di Barbiano, in direzione dell'impianto Edyna (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 30: Vista dal comune di Barbiano, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 31: Vista dal comune di Ponte Gardena, in direzione della linea elettrica esistente (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551 Rev. 00



Vista 32: Vista dal comune di Ponte Gardena, in direzione della linea elettrica esistente (Fonte: Google Earth).



Vista 33: Vista dal comune di Laion, in direzione della linea elettrica esistente (Fonte: Google Earth).





Dossier Fotografico

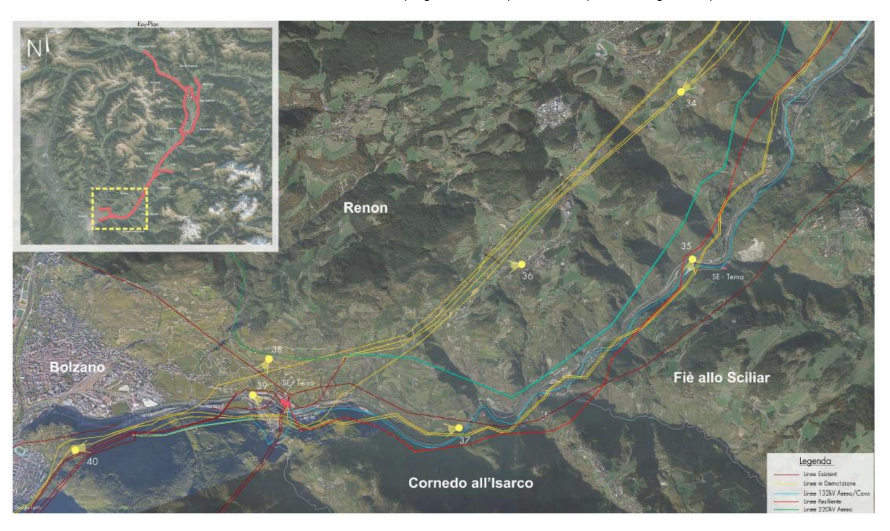
Codifica Elaborato Terna:

RGCR19001B2298551

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

Tratto 5. Localizzazione dell'intervento progettuale e dei punti di vista (Fonte: Google Earth)





Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 34: Vista dal comune di Renon, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 35: Vista dal comune di Fiè allo Sciliar, in direzione dell'opera "Direttrice 220 kV – Singola Terna - Resiliente (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RGCR19001B2298551

Rev. 00



Vista 36: Vista dal comune di Renon, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 37: Vista dal comune di Cornedo all'Isarco, in direzione della linea elettrica in demolizione (Fonte: Google Earth).



Dossier Fotografico



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 38: Vista dal comune di Bolzano, in direzione della linea elettrica esistente e quella in demolizione (Fonte: Google Earth).



Vista 39: Vista dal comune di Cornedo all'Isarco, in direzione della Stazione Elettrica esistente - Terna (Fonte: Google Earth).



RGCR19001B2298551

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

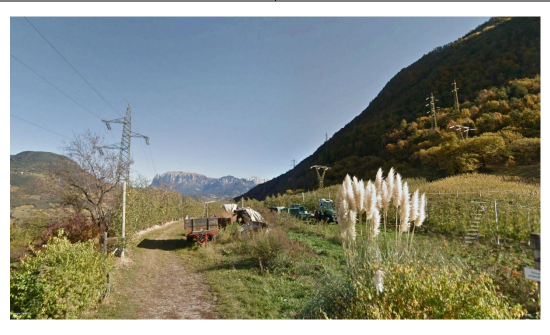
Dossier Fotografico

Rev. 00



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:



Vista 40: Vista dal comune di Bolzano, in direzione della linea elettrica esistente e quella in demolizione (Fonte: Google Earth).