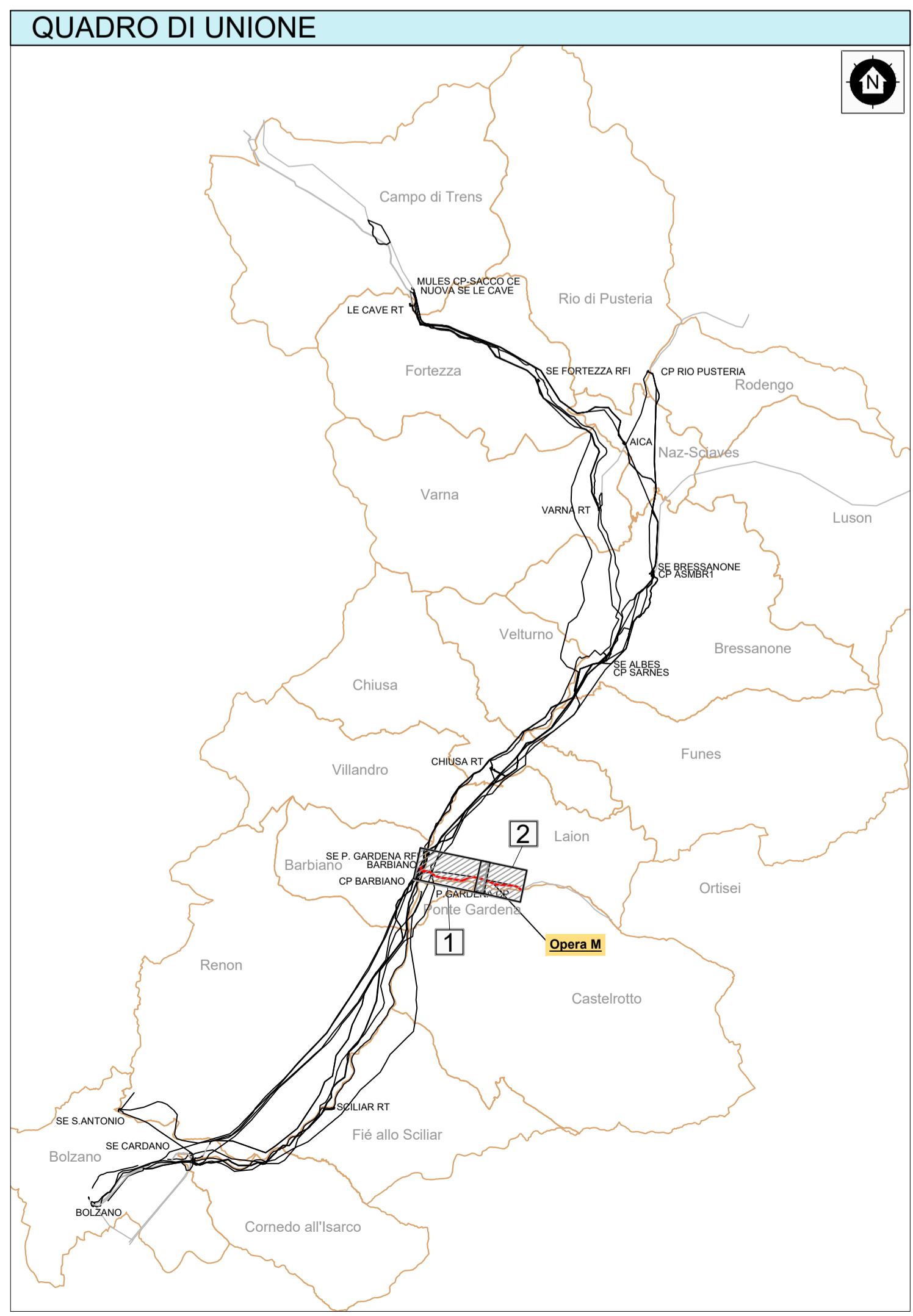
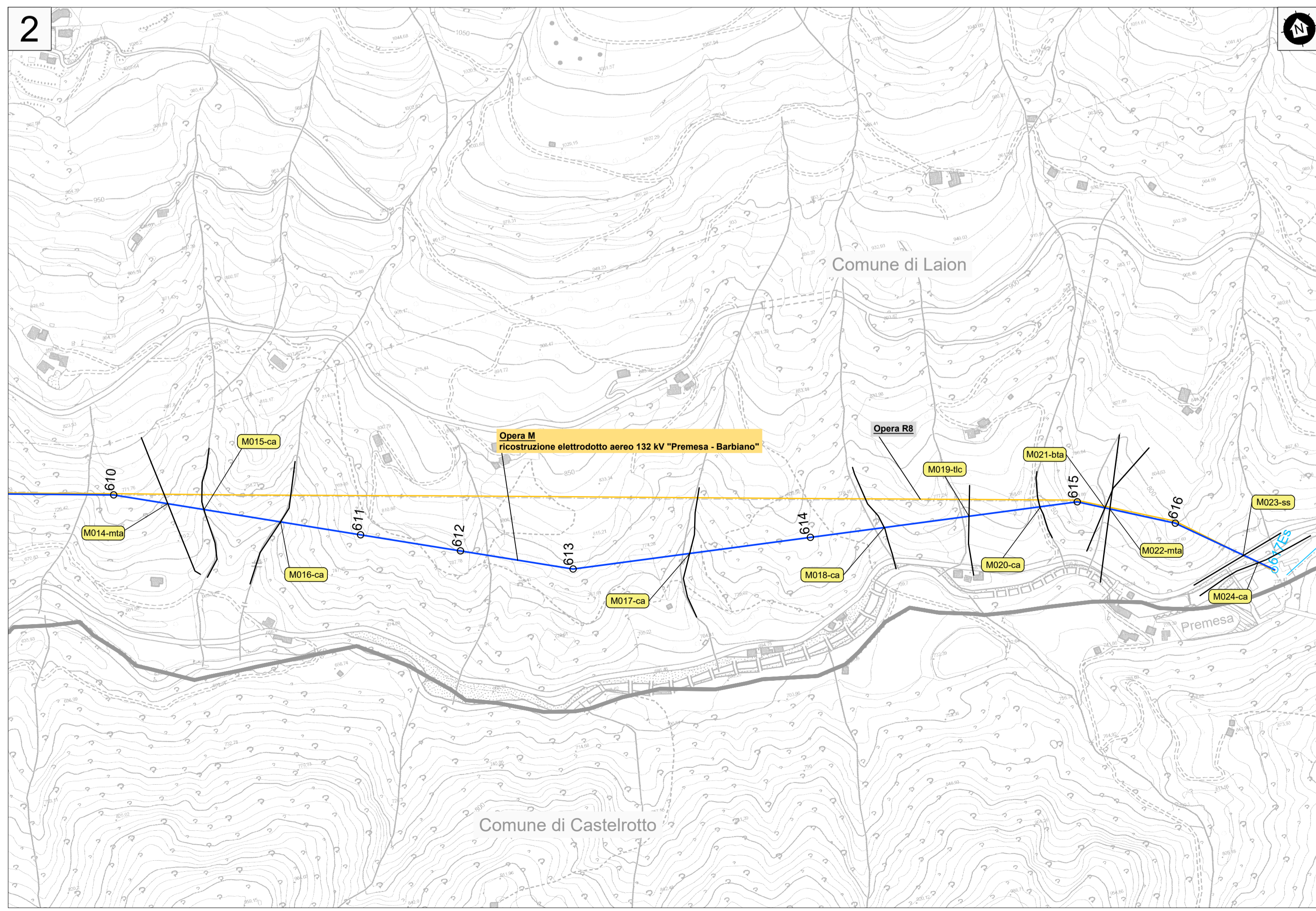


LEGENDA

Opere in progetto		Opere esistenti	
	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodotto aereo 220 kV
	Elettrodotto aereo 220 kV ST		Elettrodotto aereo 132 kV
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Elettrodotto aereo <132 kV
	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica TERNA
	Elettrodotto aereo 132 kV ST		Stazione Elettrica di terzi
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		
	Nuova Stazione Elettrica		
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		
Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo		Altra simbologia	
	Nuova Stazione Elettrica di Albes		Descrizione opera
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Confine comunale
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		Numerazione sostegni in progetto
	Nuova Stazione Elettrica RFI		Progressiva tracciato cavo (metri)
	Nuova Cabina Primaria Edyna		xxx: ID attraversamento - yy: acronimo
		Acronimo	
		mt= Linea elettrica MT	tr= Teleriscaldamento
		mta= Linea elettrica aerea MT	tlc= Telecomunicazioni
		bt= Linea elettrica BT	fo= Fibra ottica
		bla= Linea elettrica aerea BT	ip= Illuminazione pubblica
		tp= Linea elettrica telegestione	me= Metano
		ca= Corso d'acqua	sc= Strada comunale
		ac= Acquedotto	sp= Strada provinciale
		fg= Fognatura	ss= Strada statale
		ir= Irrigazione privata	aa= Autostrada
			fs= Ferrovia
			fu= Funivia



REVISIONI							
00	15/10/2021	Prima emissione per accettazione	Aguilar Escoban	Macchi Escoban	Iacopini Escoban		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI							
00	15/10/2021	Prima emissione	L. Carratore	CP-SV-PR-ANE	L. Simone	CP-SV-PR-ANE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE: LxA 4000899337 del 07/04/2021							
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE							
CODIFICA ELABORATO							
DECR19001B2128707			TIPOLOGIA ELABORATO				
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT			Piano Tecnico delle Opere				
OPERA M - Ricostruzione elettrodotto aereo 132 kV "Premesa-Barbiano"			PROGETTO				
Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate			TE-CR-19-001				
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DECR19001B2128707-00.dwg		1 unità = 1 m	841x594	1:5000	1 / 1		
<small>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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.</small>							