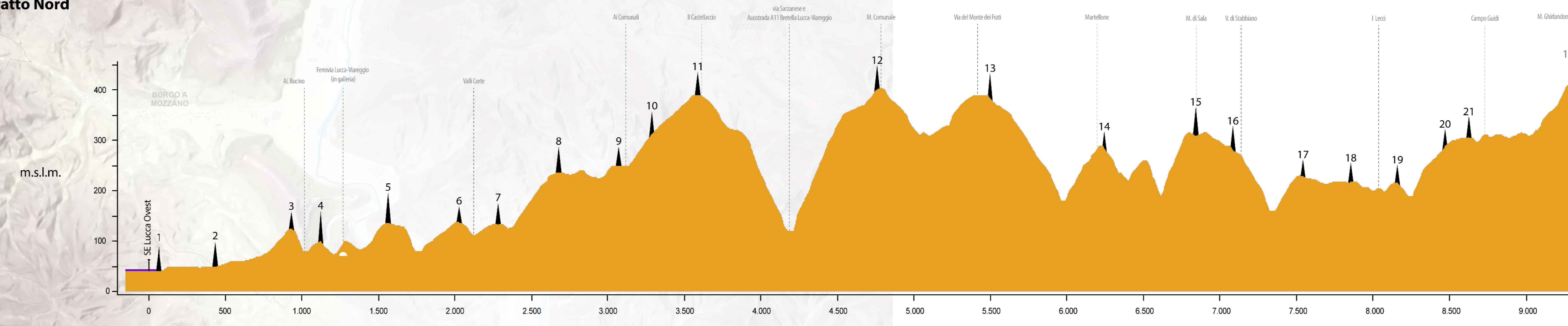
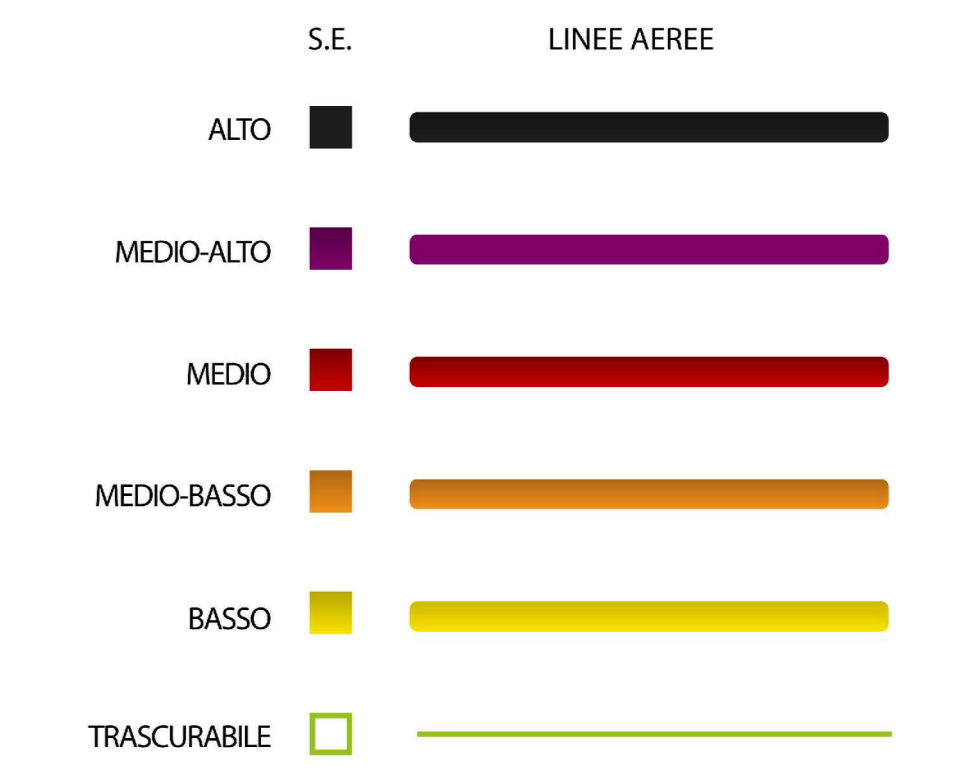


**Linea 380 kV ST tratto Nord**



COMUNE	LUCCA	MASSAROSA	LUCCA	LUCCA	CAMAIORE
PROVINCIA	LUCCA				
ATMOSFERA	[Bar chart showing impact levels]				
AMBIENTE IDRICO	[Bar chart showing impact levels]				
SUOLO E SOTTOSUOLO	[Bar chart showing impact levels]				
VEGETAZIONE	[Bar chart showing impact levels]				
FAUNA E RETE ECOLOGICA	[Bar chart showing impact levels]				
RUMORE	[Bar chart showing impact levels]				
RAD. ELETTROMAGNETICA	[Bar chart showing impact levels]				
PAESAGGIO	[Bar chart showing impact levels]				

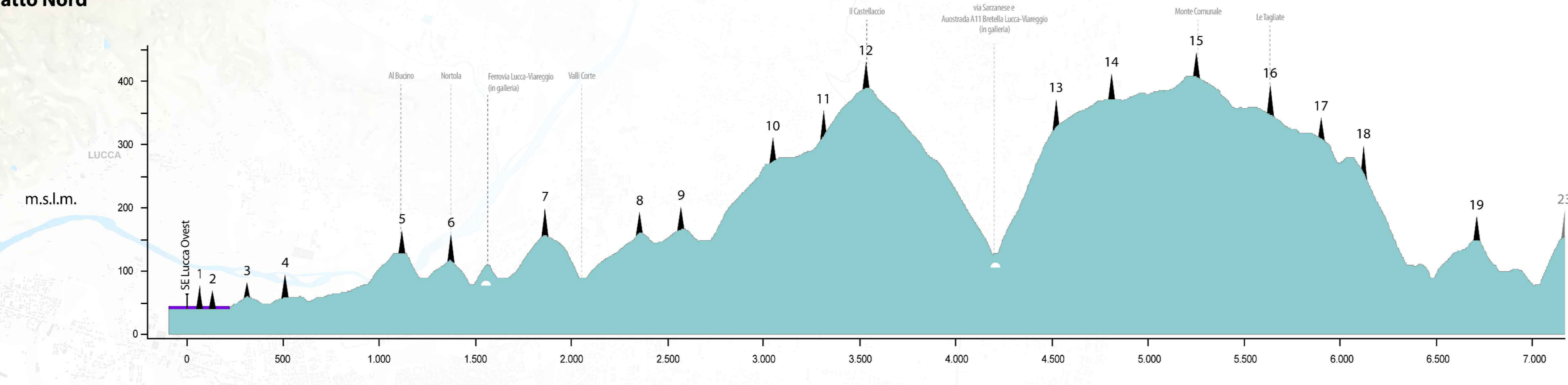
**SCALA DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI**



**INTERVENTI**

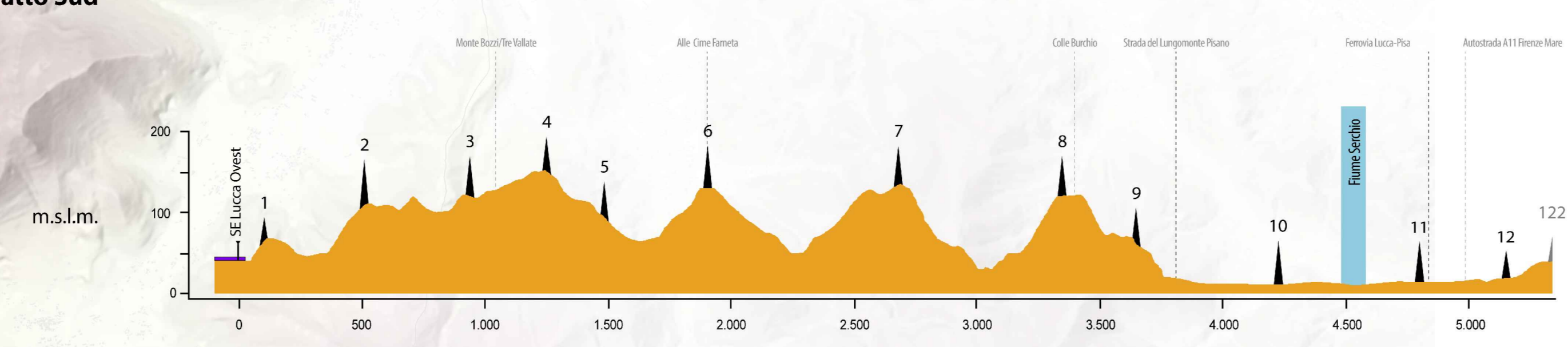
- Linea 132 kV DT
- Linea 132 kV ST
- Linea 380 kV tratto Nord
- Linea 380 kV tratto Sud
- Demolizioni
- Sostegni linee 132 kV
- Sostegni linee 380 kV
- Nuova S.E. Lucca Ovest

**Linea 132 kV ST tratto Nord**



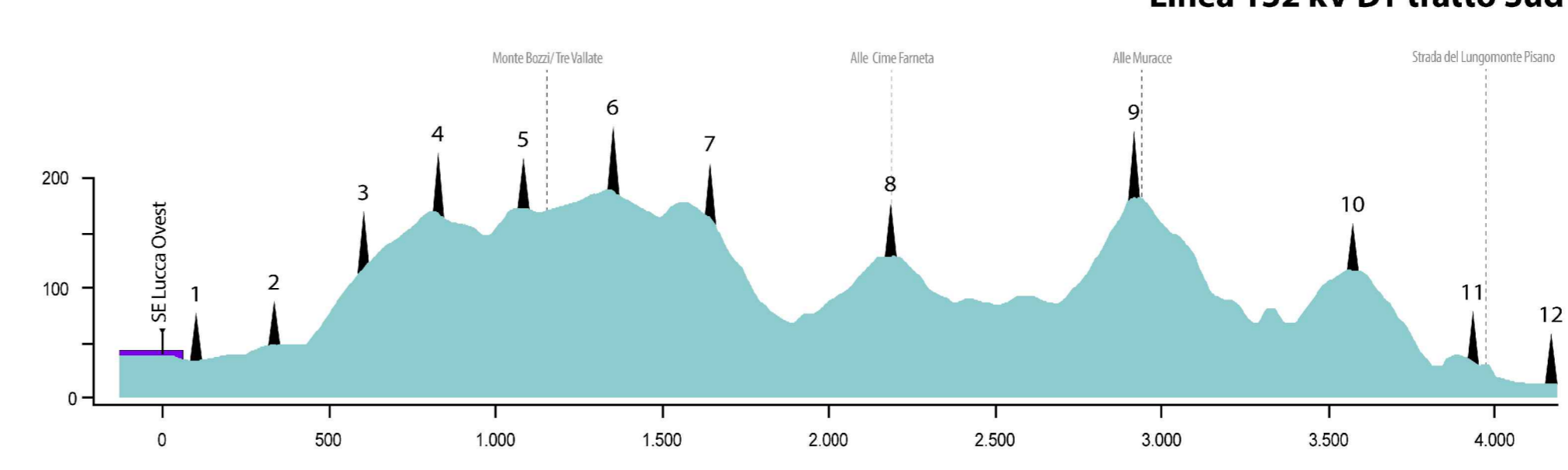
COMUNE	LUCCA	M. LU. M.	LUCCA	MASSAROSA	LUCCA	MASSAROSA
PROVINCIA	LUCCA					
ATMOSFERA	[Bar chart showing impact levels]					
AMBIENTE IDRICO	[Bar chart showing impact levels]					
SUOLO E SOTTOSUOLO	[Bar chart showing impact levels]					
VEGETAZIONE	[Bar chart showing impact levels]					
FAUNA E RETE ECOLOGICA	[Bar chart showing impact levels]					
RUMORE	[Bar chart showing impact levels]					
RAD. ELETTROMAGNETICA	[Bar chart showing impact levels]					
PAESAGGIO	[Bar chart showing impact levels]					

**Linea 380 kV ST tratto Sud**



COMUNE	LUCCA	VECCHIANO	LUCCA	S. GIULIANO TERME
PROVINCIA	LUCCA	PISA	LUCCA	PISA
ATMOSFERA	[Bar chart showing impact levels]			
AMBIENTE IDRICO	[Bar chart showing impact levels]			
SUOLO E SOTTOSUOLO	[Bar chart showing impact levels]			
VEGETAZIONE	[Bar chart showing impact levels]			
FAUNA E RETE ECOLOGICA	[Bar chart showing impact levels]			
RUMORE	[Bar chart showing impact levels]			
RAD. ELETTROMAGNETICA	[Bar chart showing impact levels]			
PAESAGGIO	[Bar chart showing impact levels]			

**Linea 132 kV DT tratto Sud**



COMUNE	LUCCA	V.	LUCCA	VECCHIANO
PROVINCIA	LUCCA	P.	LUCCA	PISA
ATMOSFERA	[Bar chart showing impact levels]			
AMBIENTE IDRICO	[Bar chart showing impact levels]			
SUOLO E SOTTOSUOLO	[Bar chart showing impact levels]			
VEGETAZIONE	[Bar chart showing impact levels]			
FAUNA E RETE ECOLOGICA	[Bar chart showing impact levels]			
RUMORE	[Bar chart showing impact levels]			
RAD. ELETTROMAGNETICA	[Bar chart showing impact levels]			
PAESAGGIO	[Bar chart showing impact levels]			

REVISIONI			
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	08/12/2013	Prima emissione	
PROGETTO			
RICALCO DAL DOC. TERNA		CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DEDR11010BSA00284_46</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TITOLO <b>RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA</b>	
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE IMPATTO COMPLESSIVO	
NO. FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOLIO
DEDR11010BSA00284_46.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario 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 S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever means of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.