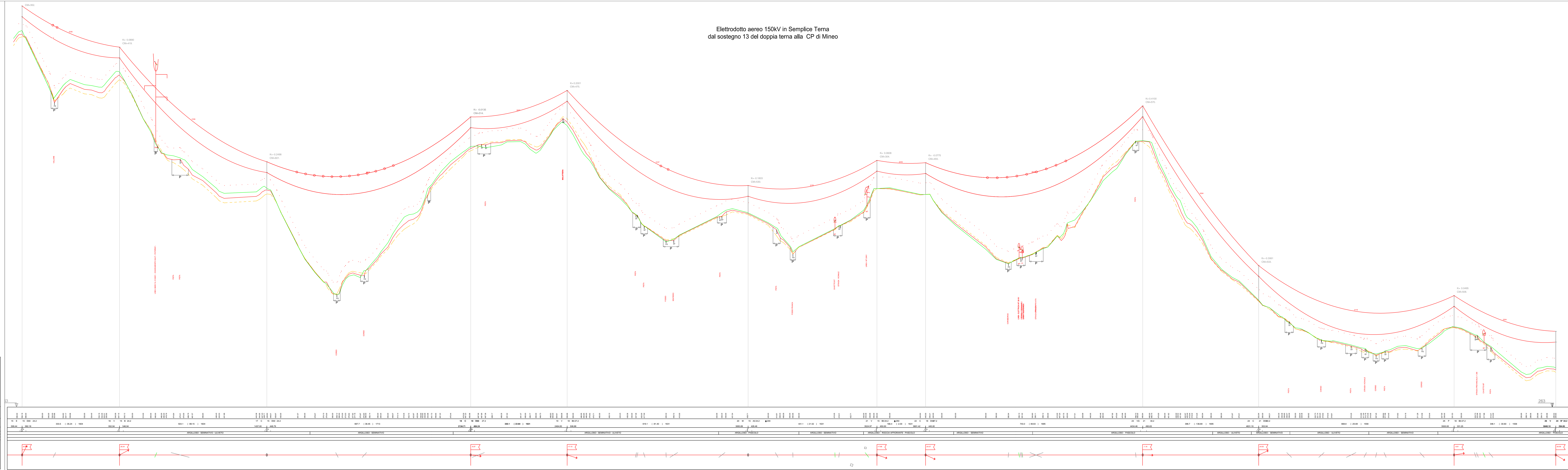


REVISIONI					
00	03/12/2012	Emissione per PTD	G. Silvani	S. Malincon	P. Palermo
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00062			
PROGETTO		TITOLO			
WBS: TE-GR-11-010		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE B - Intervento 5 Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Vizzini alla esistente CP di Mineo			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PROFilo ALTIMETRICO Collegamento Nuova SE 380/150 kV Vizzini - CP Mineo			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BGL00062_01.dwg	1 unità = 1m	425 x 1680	L=1:4000 H=1:1000	01 / 04	



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad esclusivo uso del destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.

Elettrodotto aereo 150kV in Semplice Terna
dal sostegno 13 del doppia terna alla CP di Mineo



FONDAMENTALE (m)

ANDAMENTO PLANIMETRICO

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	03/12/2012	Emissione per PTD	G. Sivilco	S. Mambro	P. Palermo				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00062							
PROGETTO		TITOLO							
WBS: TE-GR-11-010		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse							
RICEVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE B - Intervento 5 Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Vizzini alla esistente CP di Mineo							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PROFILO ALTIMETRICO Collegamento Nuova SE 380/150 kV Vizzini - CP Mineo							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA		FOGLIO			
DEGR11010BGL00062_01.dwg		1 unità = 1m	425 x 1680	L= 1 : 4000 H=1:1000		02 / 04			



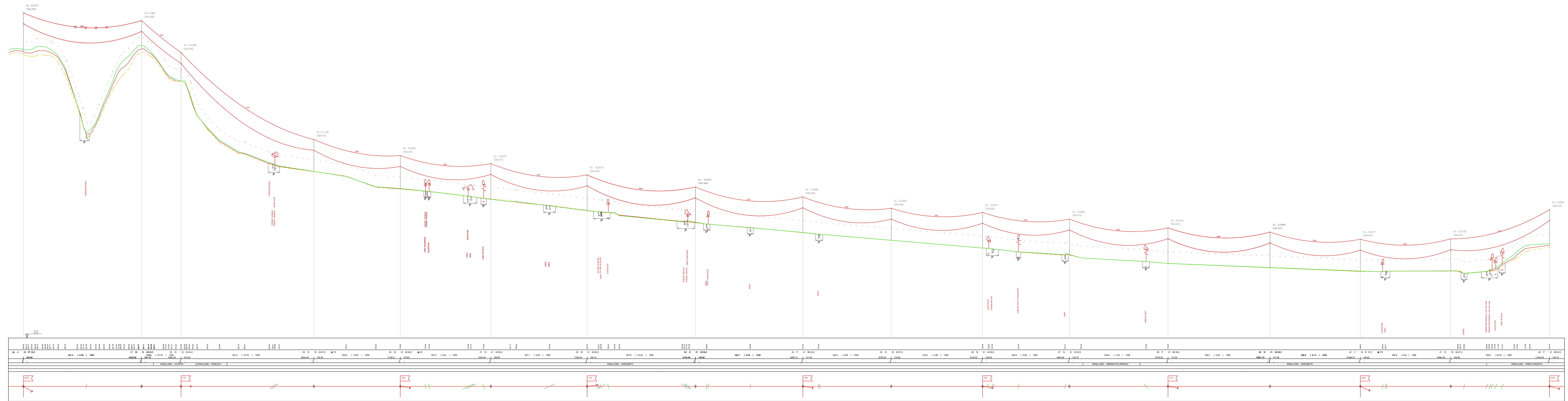
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad esclusivo uso del destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.
This document 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is possible.

FONDAMENTALE (m)

QUOTE TERRENO (m)

NUMERO DI VERTICALE: 12
 CAMPI DI VERTICALE: 12
 ANAMORFOSI: 12
 ANAMORFOSI: 12
 ANAMORFOSI: 12

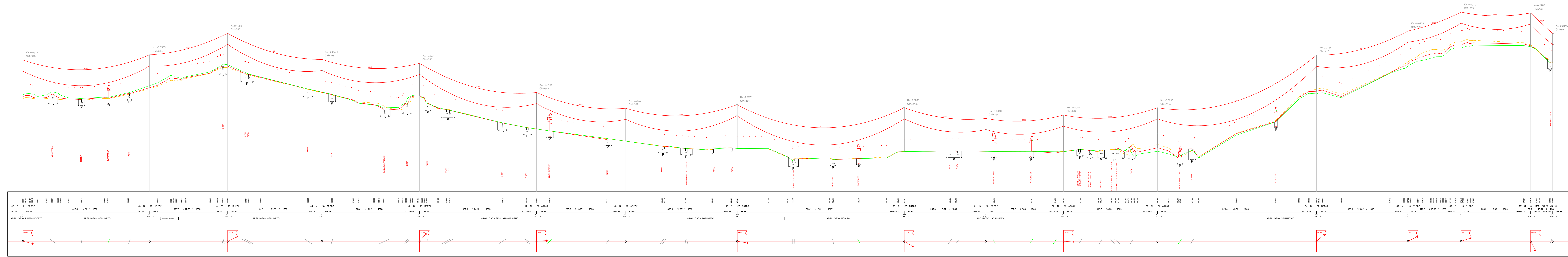
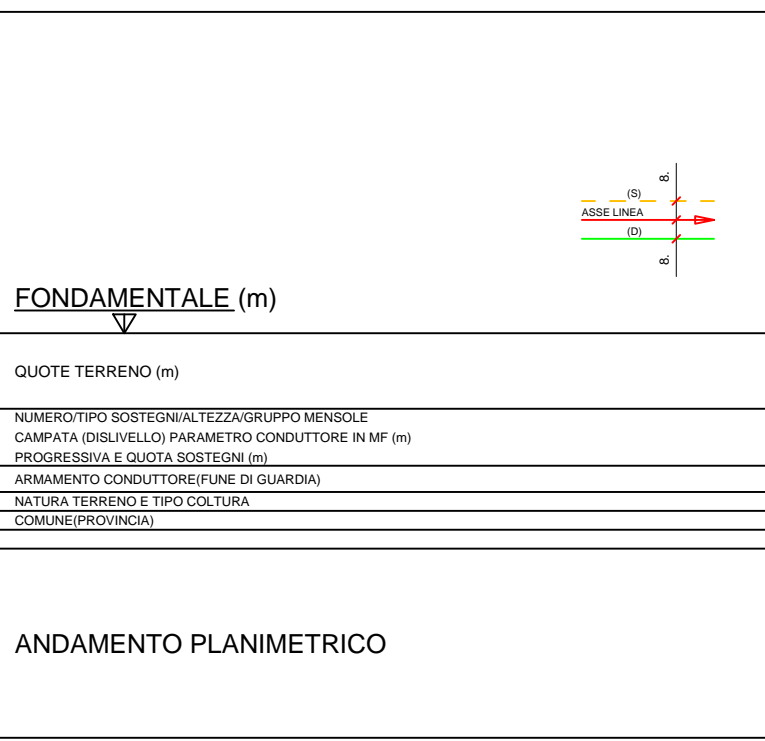
ANDAMENTO PLANIMETRICO



Elettrodotto aereo 150kV in Semplice Terna
 dal sostegno 13 del doppia tema alla CP di Mineo



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	03/12/2012	Emissione per PTD	G. Silvola	S. Maffroni	P. Pizzarello				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00062							
PROGETTO		TITOLO							
WBS: TE-GR-11-010		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse							
RICEVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE B - Intervento 5							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Vizzini alla esistente CP di Mineo							
		PROFILO ALTIMETRICO							
		Collegamento Nuova SE 380/150 kV Vizzini - CP Mineo							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEGR11010BGL00062_01.dwg	1 unità = 1m	425 x 1680	L=1:4000 H=1:1000	03 / 04					
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad utilizzatori 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 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.</small>									



Elettrodotto aereo 150kV in Semplice Terna dal sostegno 13 del doppia terna alla CP di Mineo



TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE		Terna Rete Italia	
00	03/12/2012	Emissione per PTD		G. Silvola	S. Mambro
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00062			
PROGETTO	Nuovo SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse APPENDICE B - Intervento 5 Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Vizzini alla esistente CP di Mineo PROFILO ALTIMETRICO Collegamento Nuova SE 380/150 kV Vizzini - CP Mineo				
WBS: TE-GR-11-010					
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BGL00062_01.dwg	1 unità = 1m	425 x 1680	L = 1 : 4000 H = 1:1000	04 / 04	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad utilizzatori in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.</small>					