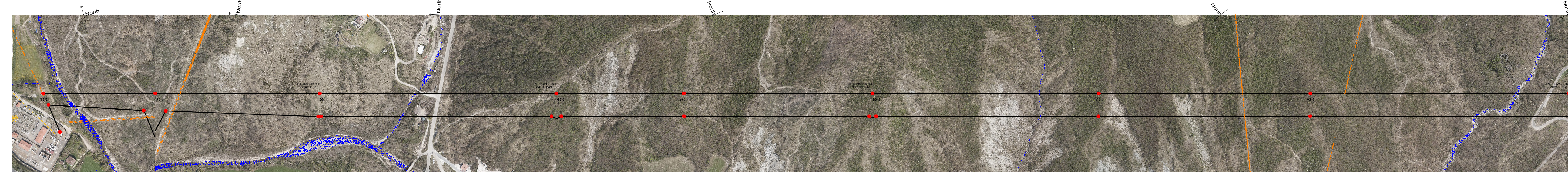




Progressiva (m)	27261.33	27480.53	27803.11	28266.61	28516.52	28886.14	29329.32	29743.75	30250.92
Quota terreno (m)	298.72	323.44	321.36	374.97	392.08	422.94	415.74	417.97	384.44
Numero sostegno	1G	2G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	
Tipo di sostegno	P Gatto	EST	PST	CST	MST	EST	PST	CST	CST
Tipo di armamento		DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / totale (m)	18.00/21.50	21.25/30.50	27.02/36.50	18.00/27.25	24.02/33.50	27.25/36.50	33.02/42.50	27.00/36.25	30.00/39.25
Distanza orizzontale (m)		219.20	322.59	463.50	249.90	369.62	443.18	414.43	507.17
Progressiva (m)	27261.33	27480.53	27803.11	28266.61	28516.52	28886.14	29329.32	29743.75	30250.92

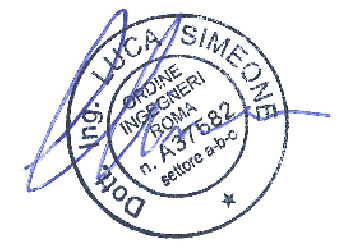


Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

- Linea aerea 380 kV in progetto
- Fune di guardia



REVISIONI									
0	30/08/2019	Prima emissione							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				

LEDR13008B817452

Intervento G - Variante agli elettrodoti 132 kV s.t.
C.P. Querceto - Pietramala (T.900) e
132 kV s.t. Firenzuela AI - Pietramala (T.8031)

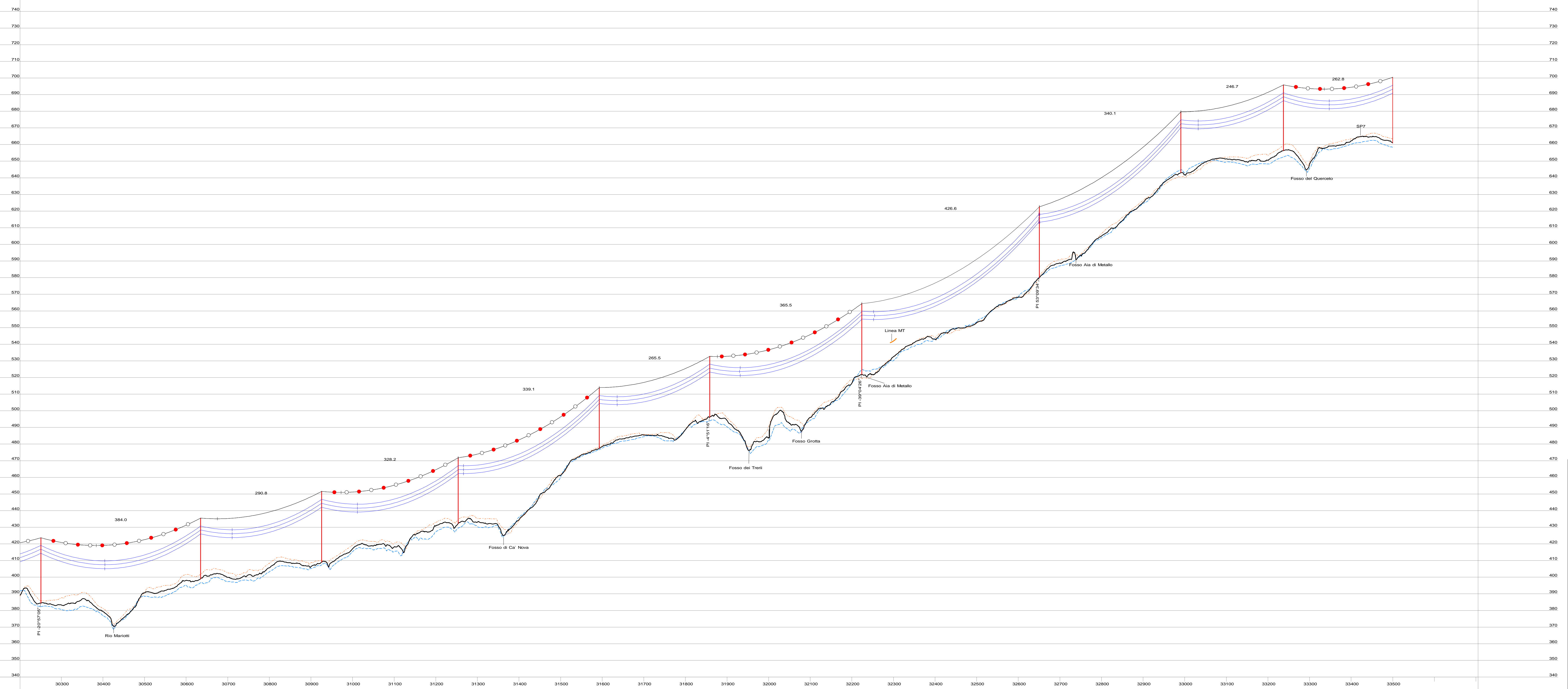
Profili longitudinali elettrodoti aerei

TIPOLOGIA ELABORATO: PROFILO LONGITUDINALE

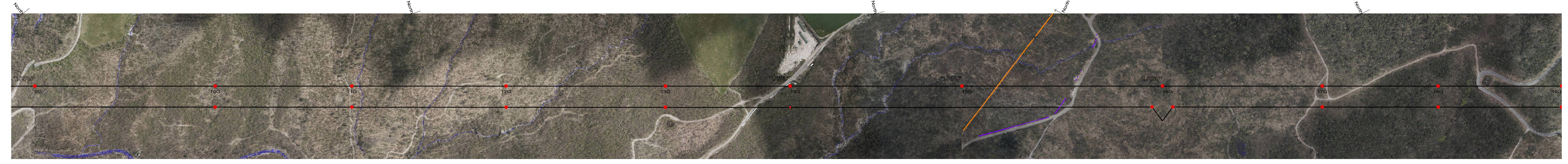
PROGETTO: WBS TE-DR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
LEDR13008B817452.xyz	1 unità = 1	1200 x 504	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.



Progressiva (m)	30250.92	30634.89	30925.71	31253.88	31592.94	31858.47	32223.95	32650.59	32990.67	33237.35	33500.18
Quota terreno (m)	384.44	399.02	409.05	432.29	477.43	496.21	521.91	580.09	643.14	656.38	660.92
Numero sostegno	9G	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G	17G	18G	19G
Tipo di sostegno	CST	MST	MST	MST	PST	PST	EST	EST	PST	MST	PST
Tipo di armamento	DA/DA	DS	DS	DS	DS	DS	DA/DA	DA/DA	DS	DS	DS
Altezza utile / totale (m)	30.00/39.25	27.02/36.50	33.02/42.50	30.02/39.50	27.02/36.50	27.02/36.50	33.25/42.50	33.25/42.50	27.02/36.50	30.02/39.50	30.02/39.50
Distanza orizzontale (m)		383.98	290.81	328.17	339.06	265.53	365.48	426.64	340.08	246.68	262.82
Progressiva (m)	30250.92	30634.89	30925.71	31253.88	31592.94	31858.47	32223.95	32650.59	32990.67	33237.35	33500.18

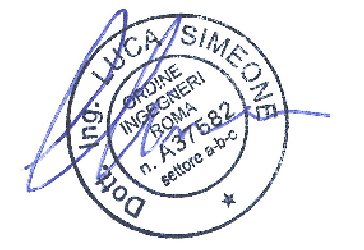


Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

- Linea aerea 380 kV in progetto
- Fune di guardia

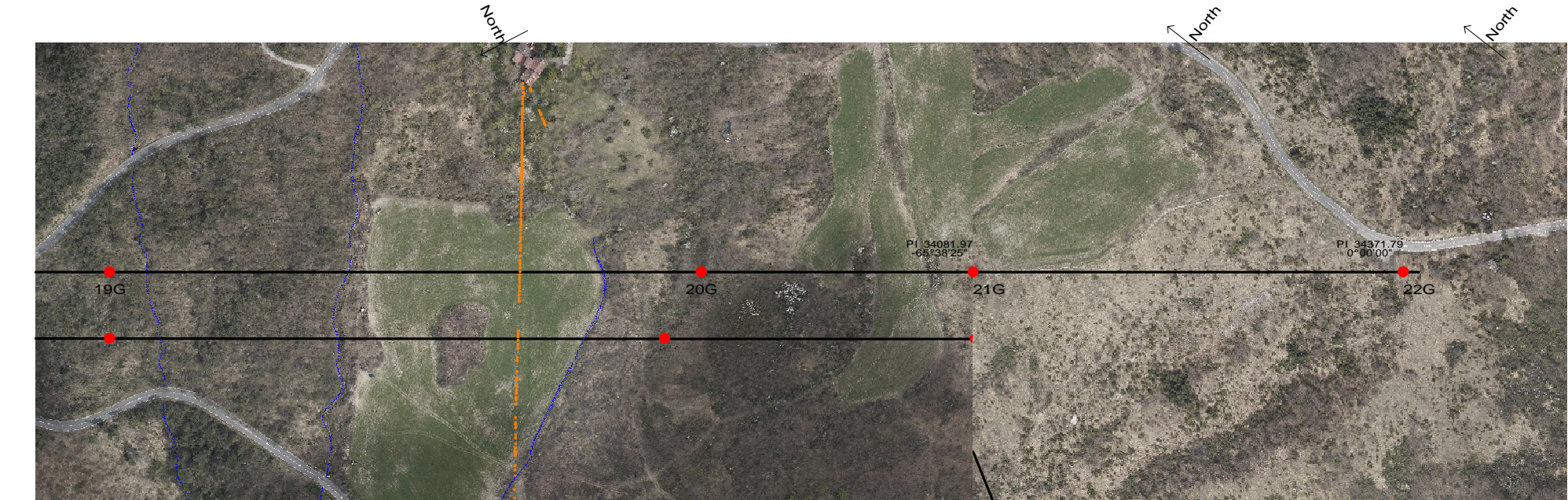


REVISIONI											
0	30/08/2019	Prima emissione									
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
CODIFICA ELABORATO											
TITOLO ELABORATO			LEDR13008B817452								
PROFILO LONGITUDINALE			Intervento G - Variante agli elettrodoti 132 kV s.t. C.P. Querceto - Pietramala (T.900) e 132 kV s.t. Firenzuola AI - Pietramala (T.8031) Profili longitudinali elettrodoti aerei								
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO					
LEDR13008B817452.xyz			1 unità = 1	1200 x 504	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	2 di 3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 il scritto 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



Progressiva (m)	33500.18	33899.02	34081.97	34371.79
Quota terreno (m)	660.92	672.19	683.32	721.22
Numero sostegno	19G	20G	21G	22G
Tipo di sostegno	PST	PST	EST	P Gatto
Tipo di armamento	DS	DS	DA/DA	
Altezza utile / totale (m)	30.02/39.50	24.02/33.50	21.25/30.50	18.00/21.50
Distanza orizzontale (m)		398.84	182.95	289.82
Progressiva (m)	33500.18	33899.02	34081.97	34371.79

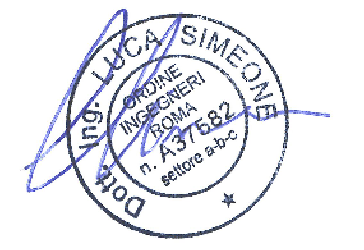


Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

- Linea aerea 380 kV in progetto
- Fune di guardia



REGIO		CODIFICA ELABORATO		MATERIALE		LUG. 2019		INFERIORI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
0	30/08/2019	Prima emissione							
LEDR13008B817452									
Intervento G - Variante agli elettrodi 132 kV s.t. C.P. Querceto - Pietramala (T.900) e 132 kV s.t. Firenzuola AI - Pietramala (T.8031)						PROFILO LONGITUDINALE			
Profili longitudinali elettrodi aerei						PROGETTO			
						WBS TE-DR-13-008			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO				
LEDR13008B817452.xyz		1 unità = 1	1200 x 504	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	3 di 3				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.