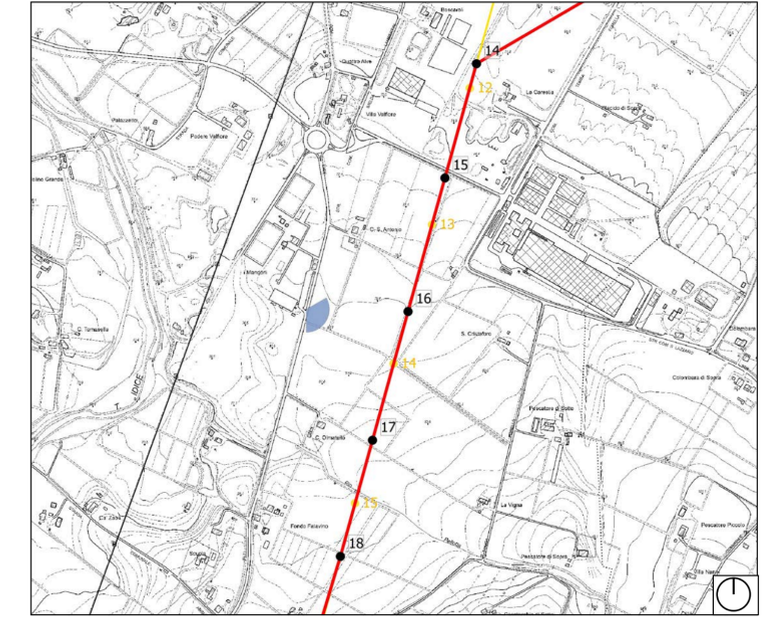




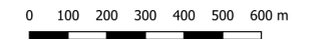
Stato di Fatto - Vista da strada dell'Idice che inquadra Villa Malvezzi - Rangoni Macchiavelli e Castel de Britti nel Comune di San Lazzaro di Savena.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- +— 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



Stato di Progetto - Fotosimulazione della linea tra i sostegni 16 e 18

ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra											
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO											
REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene										
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO										
NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE															
CODIFICA ELABORATO DGDR04002BIAM002866_12															
TITOLO ELABORATO Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse Relazione paesaggistica Dossier fotoinserimenti															
<table border="1"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs</td> <td>1 unità = 1</td> <td>84,1 x 50 cm</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </table>						NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	1
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO											
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	1											

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibid.

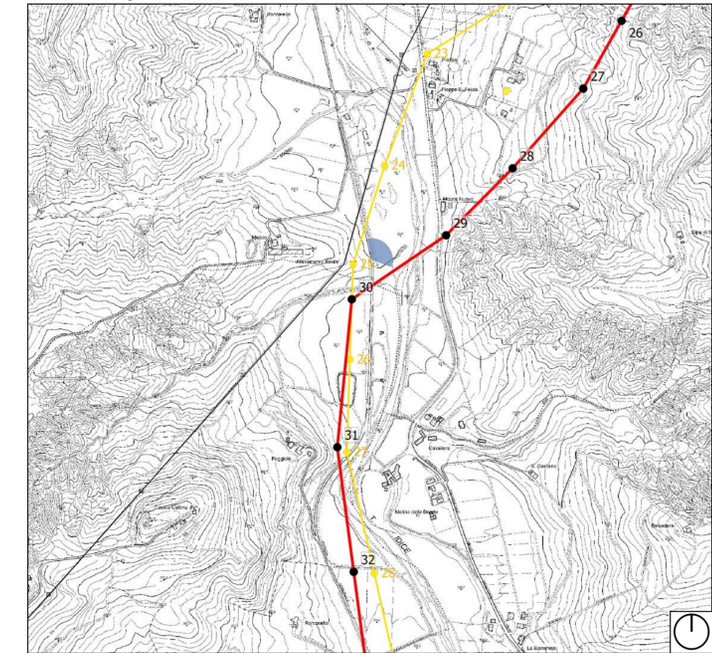


Stato di Fatto - Vista dal fondovalle dell'Idice con la linea 220 kV da demolire



Stato di Progetto - Fotoinserimento della nuova linea tra i sostegni 28 e 29.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
 - 380 kV Linea aerea singola terna
 - 380 kV Linea aerea doppia terna
 - 220 kV Linea Aerea
 - 220 kV Cavidotto
 - 132 kV Linea aerea
 - 132 kV Cavidotto
 - Demolizioni
 - Linee esistenti
 - Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappari-V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: LGA 400057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO DGDR04002BIAM002866_12					
TITOLO ELABORATO Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse					
TIPOLOGIA ELABORATO Disegno					
TITOLO ELABORATO Relazione paesaggistica					PROGETTO Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano
TITOLO ELABORATO Dossier fotoinserimenti					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.agr	1 unità = 1	A1	-	2	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibitt.					



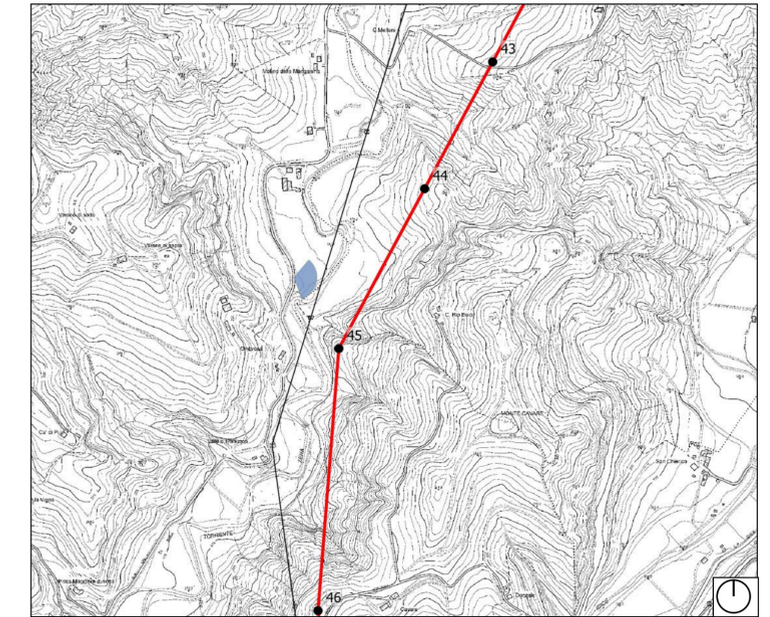
Stato di Fatto -- Vista dalla valle dello Zena tra i sostegni 43 e 45 con l'attuale linea 132 kV



Stato di Progetto - Fotosimulazione della nuova linea 380 kV che si affianca all'esistente 132 kV

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

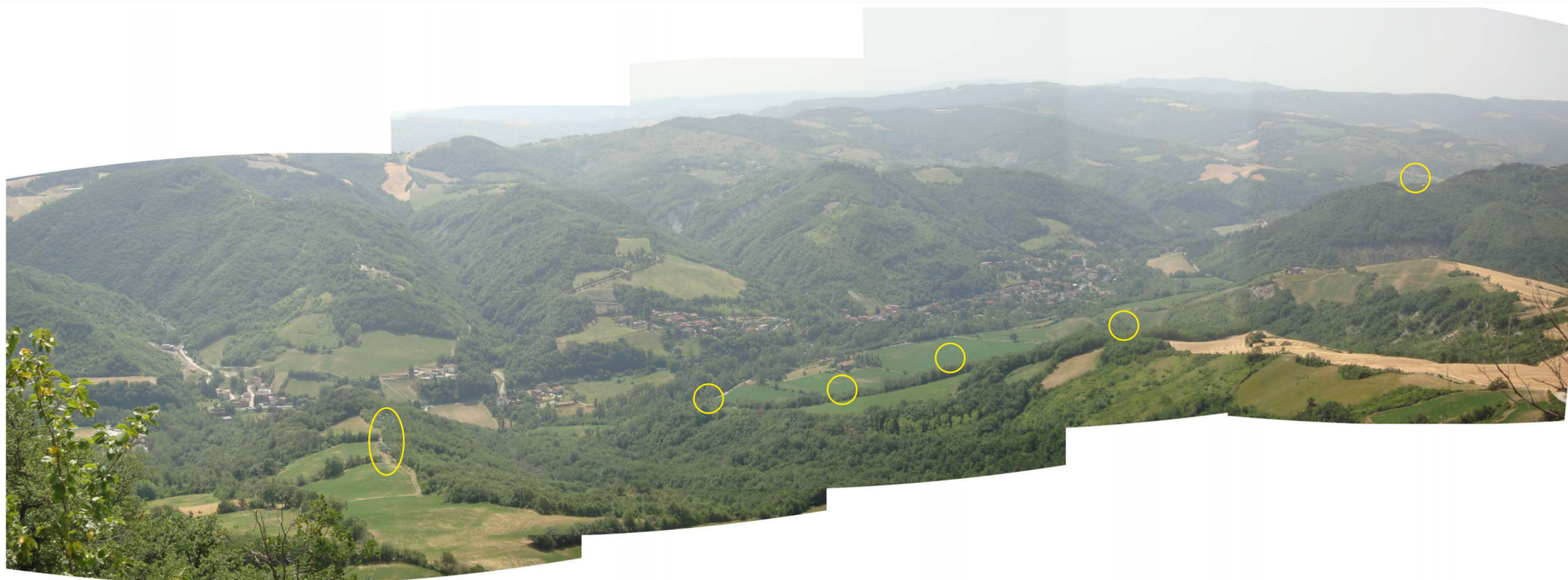
REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_12		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno	
Relazione paesaggistica		PROGETTO	
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibid.



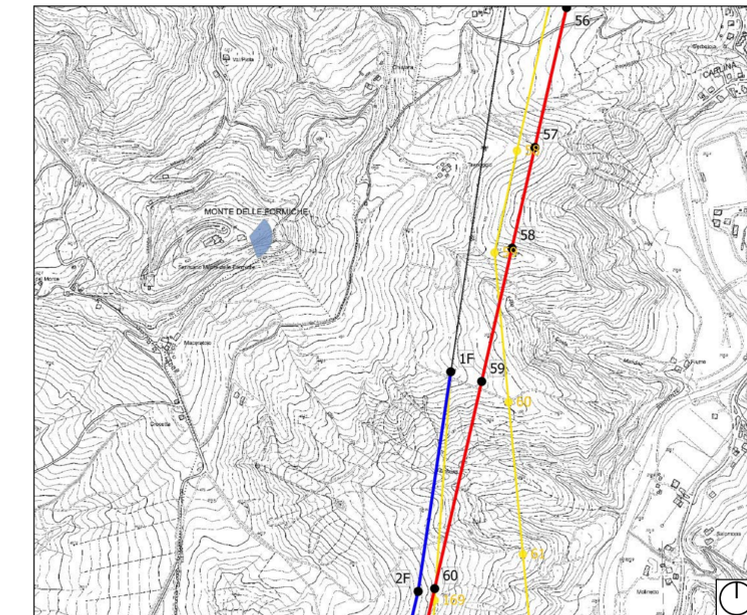
Stato di Fatto - Vista dal Santuario delle Formiche con la linea 132 kV che si intravede.



Stato di Progetto - Fotosimulazione di inserimento della linea 380 kV e della linea 132 kV in sostituzione dell'esistente a formare un corridoio energetico.

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO		DESCRIZIONE		ELABORATO	
00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO	
00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGDR04002BIAM002866_12			TITULO ELABORATO Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse Relazione paesaggistica Dossier fotoinserimenti		
TIPOLOGIA ELABORATO			Disegno		
			PROGETTO		
			Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	4	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibi.</small>					



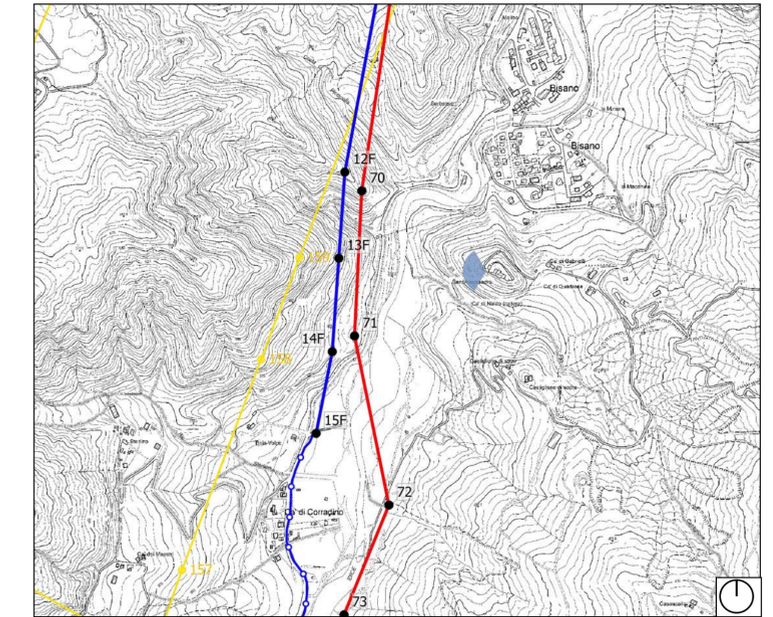
Stato di Fatto - Vista dal Santuario di Sant'Alessandro sopra Bisano, tutte le linee visibili saranno demolite.



Stato di Progetto - Fotosimulazione di inserimento del nuovo corridoio formato dal 380 kV Colunga-Calenzano (intervento A1) e del nuovo 132 kV (intervento F)

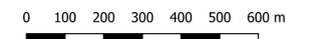
- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchioli	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO DGDR04002BIAM002866_12					
TITOLO ELABORATO Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse Relazione paesaggistica Dossier fotoinserimenti					
NOME DEL FILE DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs		SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO 84,1 x 50 cm	SCALA -	FOGLIO 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibid.



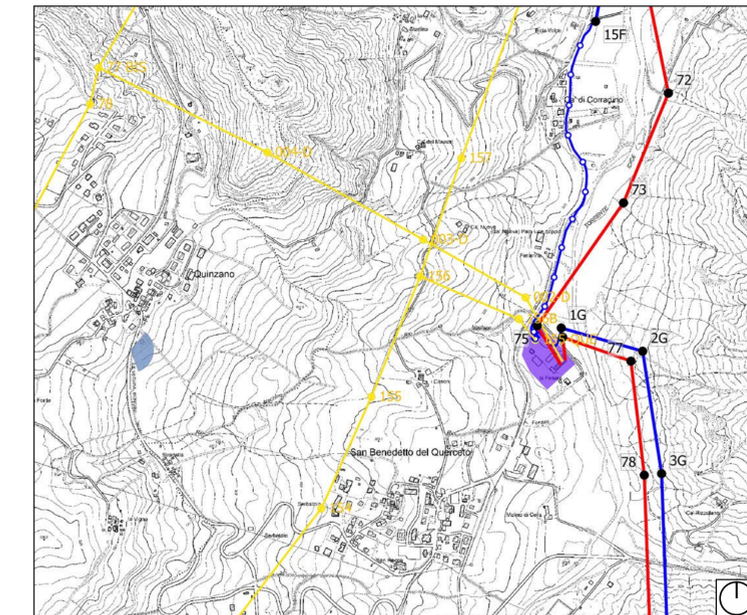
Stato di Fatto - Vista dal punta di vista sopraelevato nei pressi dell'abitato di Quinzano. I sostegni visibili del 132 kV saranno tutti demoliti



Stato di Progetto - Fotosimulazione delle nuove linee (interventi A1 e G) in progetto in uscita dalla SE di San Benedetto del Querceto

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO DGDR04002BIAM002866_12					
TITOLO ELABORATO Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse Relazione paesaggistica Dossier fotoinserimenti					
NOME DEL FILE DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs		SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO 84,1 x 50 cm	SCALA -	FOGLIO 6
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibid.</small>					

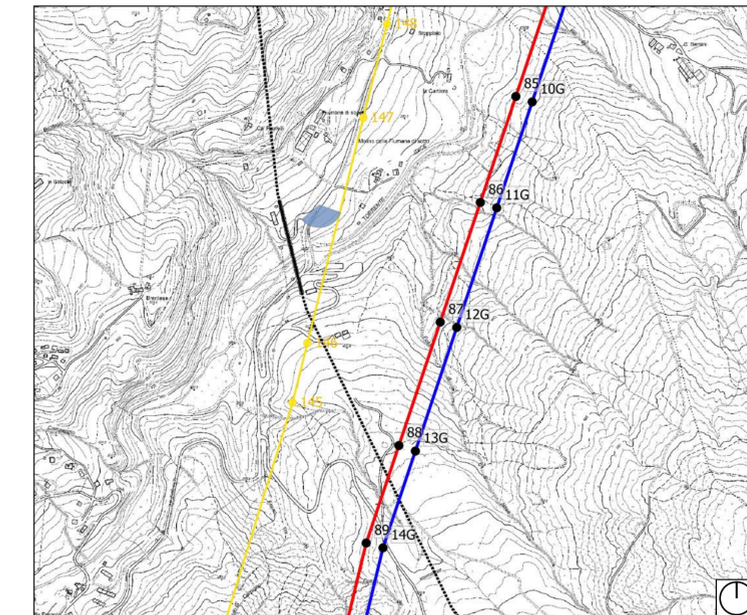


Stato di Fatto - Vista dalla viabilità principale (SP Idice n.7) nel tratto tra San Benedetto del Querceto e il confine con la Toscana.



Stato di Progetto - Fotoinserimento delle linee 380 kV e 132 kV in progetto che si inseriscono nel versante boscato (Interno al SIC La Martina, Monte Gurlano)

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO		DESCRIZIONE		ELABORATO	
00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra		
REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO	
00	30/08/2019	Accettata versione 00		M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
NUMERO E DATA ORDINE:		LdA 4000057900 del 20/10/2015			
MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		DGDR04002BIAM002866_12			
TITOLO ELABORATO		Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse			
TIPOLOGIA ELABORATO		Disegno			
DESCRIZIONE		Relazione paesaggistica			
DESCRIZIONE		Dossier fotoinserimenti			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs		1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibid.



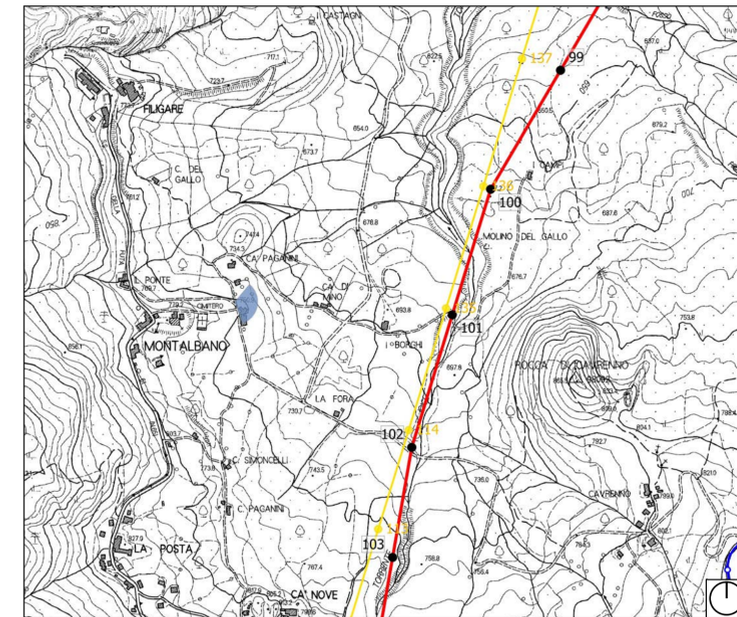
Stato di Fatto - Vista da Montalbano dell'ambito paesaggistico dominato dalla Rocca di Cavrenno.



Stato di Progetto - Fotoinserimento della linea 380 kV in progetto con sostegni monostelo.

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_12		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno	
Relazione paesaggistica		PROGETTO	
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibit.

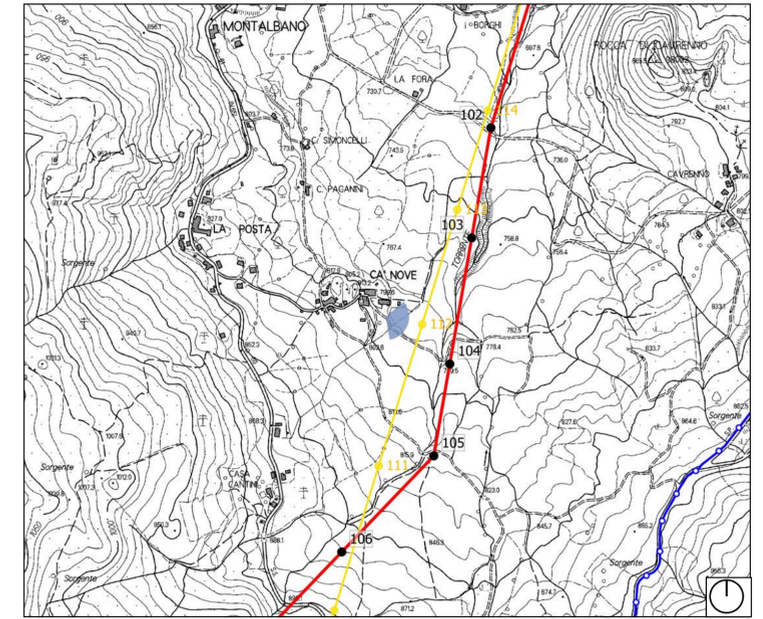


Stato di Fatto - Visuale dal margine sud-est dell'abitato di Ca' Nove. Sono visibili i sostegni n. 111 e 112 della linea 132 kV esistente che sarà demolita



Stato di Progetto - Visuale dal margine est dell'abitato di Ca' Nove. Saranno visibili i sostegni n. 104 (tubolare) e 105 (traliccio) della nuova linea 380 kV in progetto. L'aumento dell'altezza del sostegno 104 rispetto al 112 esistente è compensato in questa visuale dall'allontanamento della nuova linea rispetto all'abitato di Ca' Nove e dalla scelta di una tipologia tubolare più snella.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGDR04002BIAM002866_12		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno
Relazione paesaggistica		PROGETTO
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	9

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibit.



Stato di Fatto - Vista dall'area di sosta panoramica del Passo della Raticosa.



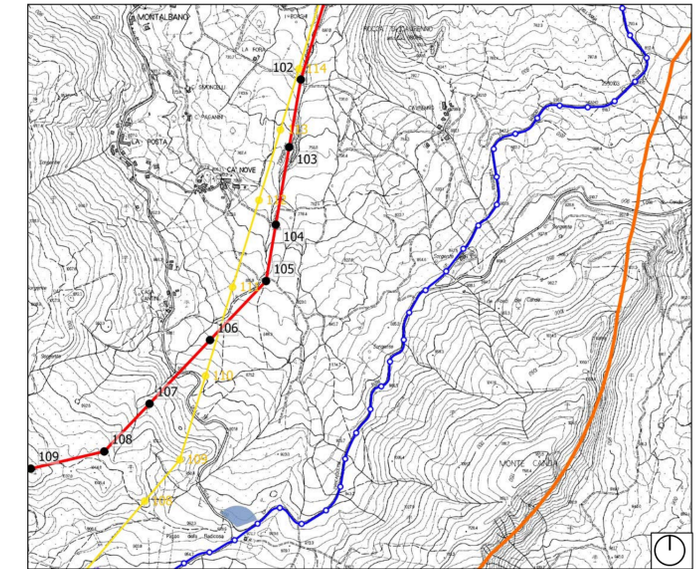
Stato di Fatto - Vista di dettaglio (zoom 5x) dall'area di sosta panoramica del Passo della Raticosa. Sono visibili i sostegni esistenti dal 113 al 139.



Stato di Progetto - Vista di dettaglio (zoom 5x) dall'area di sosta panoramica del Passo della Raticosa. Saranno visibili i sostegni in progetto compresi tra il 96 e il 103 ed il 216

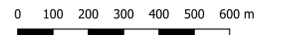
 Tralici esistenti
 Tralici in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
 - 380 kV Linea aerea singola terna
 - 380 kV Linea aerea doppia terna
 - 220 kV Linea Aerea
 - 220 kV Cavidotto
 - 132 kV Linea aerea
 - 132 kV Cavidotto
 - Demolizioni
 - Linee esistenti
 - Stazioni elettriche



ESTERNO					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra		
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Fappori - V. Pedacchi	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_12		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Disegno	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		PROGETTO	
Relazione paesaggistica		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	
Dossier fotoinserimenti			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.dwg	1 unità = 1	A0	-	10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERN A 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 TERN A S.p.A. is prohibi t.



Stato di Fatto - Vista dell'area della nuova SE La Futa dalla strada (vista verso Nord-Ovest).

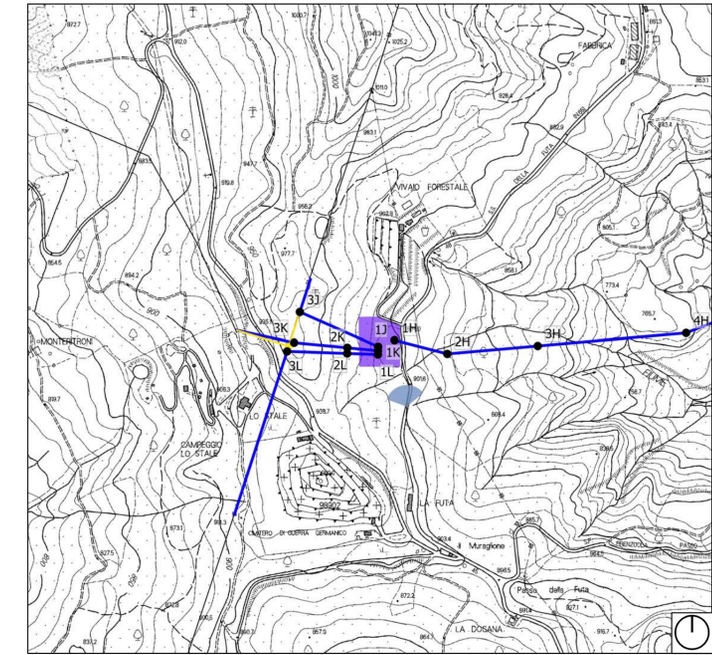


Stato di Progetto - Fotoinserimento della nuova SE La Futa - Ante mitigazione.



Stato di Progetto - - Fotoinserimento della nuova SE La Futa - Post mitigazione con inserimento di barriera vegetazionale di mitigazione dell'impatto visivo.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

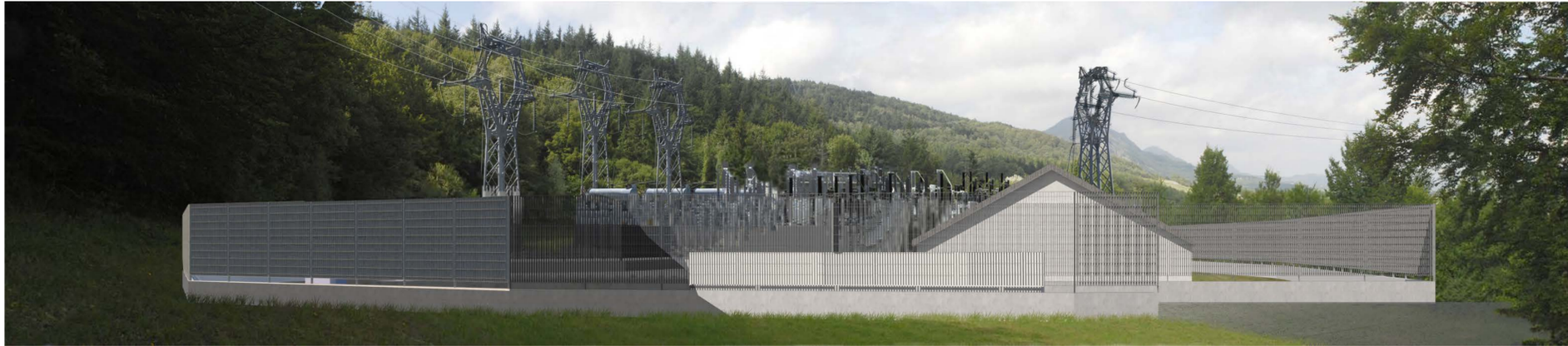
- Ambito di studio (buffer 1500 m)
- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO		DESCRIZIONE		ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra	CESI	ALCANTARA
REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene	
NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGDR04002BIAM002866_12					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse				Disegno	
Relazione paesaggistica				PROGETTO	
Dossier fotoinserimenti				Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.agr	1 unità = 1	A1	-	11	
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.</p> <p>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 prohibiit.</p>					



Stato di Fatto - Vista dell'area della nuova SE La Futa (vista verso Nord).

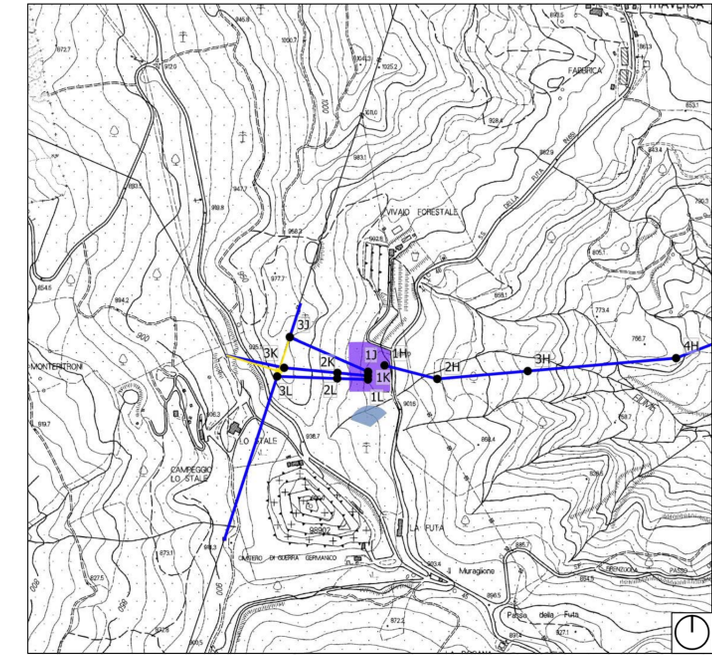


Stato di Progetto - Fotoinserimento della nuova SE La Futa - Ante mitigazione.



Stato di Progetto - - Fotoinserimento della nuova SE La Futa - Post mitigazione con inserimento di barriera vegetazionale di mitigazione dell'impatto visivo.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Ambito di studio (buffer 1500 m)
- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
 - 380 kV Linea aerea singola terna
 - 380 kV Linea aerea doppia terna
 - 220 kV Linea Aerea
 - 220 kV Cavidotto
 - 132 kV Linea aerea
 - 132 kV Cavidotto
 - Demolizioni
 - Linee esistenti
 - Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappari-V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: LGA 400057900 del 20/10/2015 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGDR04002BIAM002866_12					TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse					Disegno
Relazione paesaggistica					PROGETTO
Dossier fotoinserimenti					Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.app	1 unità = 1	A1	-	12	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibi.					



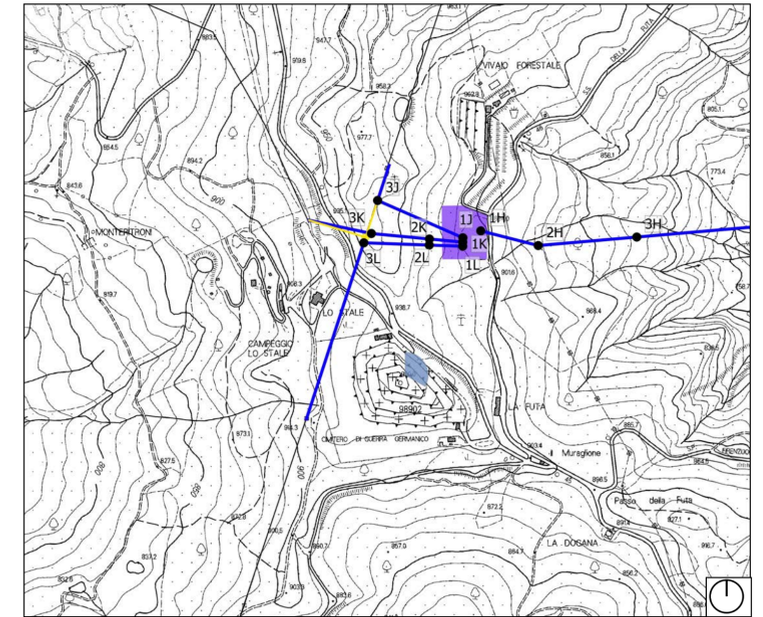
Stato di Fatto - Vista dal Cimitero militare Germanico della Futa



Stato di Progetto - Vista dal Cimitero militare Germanico della Futa, dei raccordi 132 kV alla SE Futa.

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_12		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno	
Relazione paesaggistica		PROGETTO	
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	13

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibit.



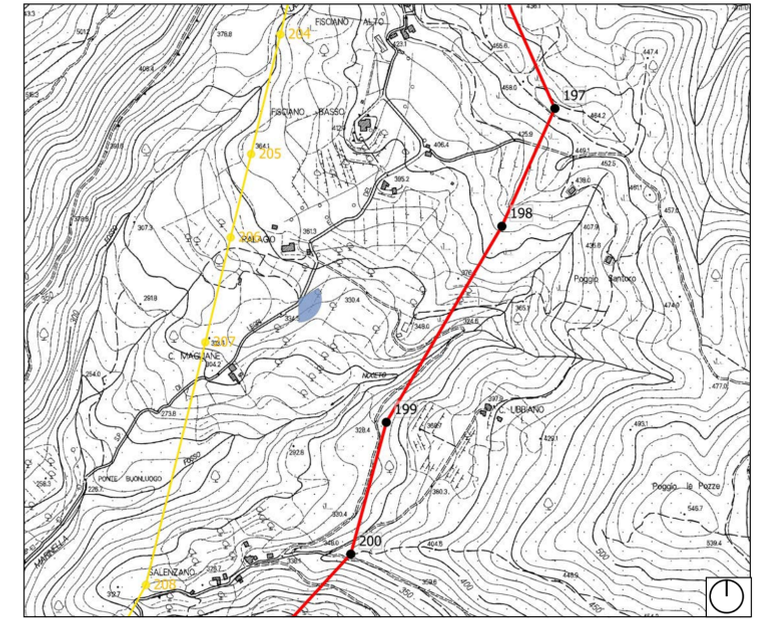
Stato di Fatto - Vista dalla viabilità sotto il nucleo di Fisciano (Loc. Legri)



Stato di Progetto - Fotoinserimento della nuova linea 380 kV.

- Tralicci esistenti
- Tralicci in progetto

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghiardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGDR04002BIAM002866_12		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno
Relazione paesaggistica		
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano

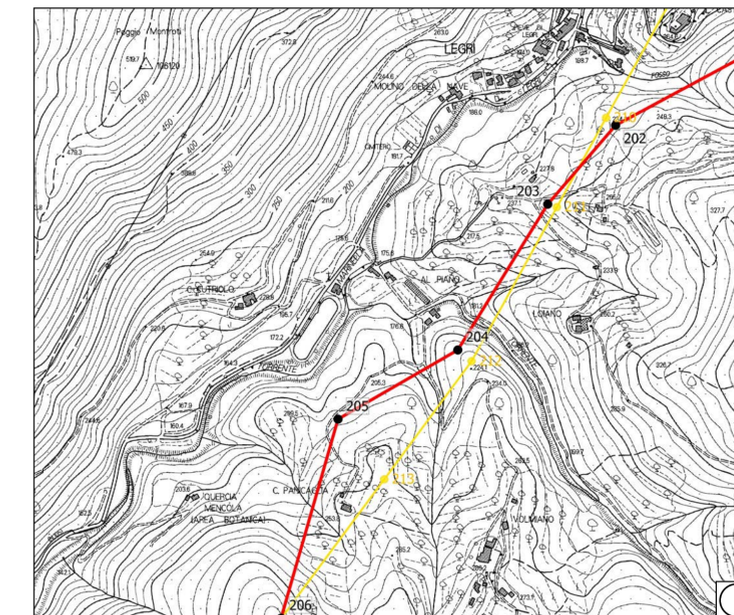
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	14

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibit.



Stato di Fatto - - Vista da cascina Cutriolo sul versante opposto, sulla destra la localizzazione della Fattoria Volmiano

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



Legenda

- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



Stato di progetto - Vista da cascina Cutriolo sul versante opposto, sulla destra la localizzazione della Fattoria Volmiano

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/08/2019	Prima emissione		M. Ghiardi L. Morra		
00	30/08/2019	Accettata versione 00		M. Frappioni - V. Pedacchini	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGDR04002BIAM002866_12		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		Disegno	
Relazione paesaggistica		PROGETTO	
Dossier fotoinserimenti		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinserimenti.qgs	1 unità = 1	84,1 x 50 cm	-	15

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibi.

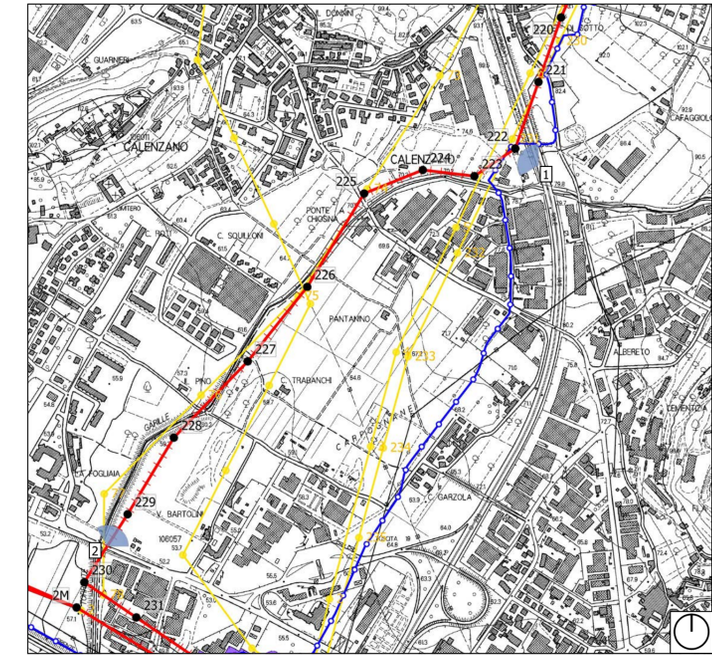


1 - Stato di Fatto - Vista verso ovest dall'autostrada A1. In primo piano il sostegno della linea a 220 kV "Casellina - S. Benedetto del Querceto" da demolire.



1 - Stato di Progetto - Fotoinserimento del sostegno n. 222 della nuova linea 380 kV, con inserimento di loop passivo.

Punto di vista fotografico - scala 1:10000



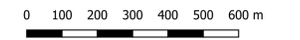
2 - Stato di Fatto - Vista da via Prato verso nord. L'elettrodotto a 380 kV Bargi-Calenzano visibile sarà demolito e il nuovo sostegno n. 229 sarà realizzato in sponda sinistra.



2 - Stato di Progetto - Fotoinserimento del sostegno n. 229 della nuova linea 380 kV.

Legenda

- Ambito di studio (buffer 1500 m)
- Sostegni in progetto
- Linea in progetto
- 380 kV Linea aerea singola terna
- 380 kV Linea aerea doppia terna
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Demolizioni
- Linee esistenti
- Stazioni elettriche



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/08/2019	Prima emissione		M. Ghilardi L. Morra		
00	30/08/2019	Accettata versione 00		M. Frappari-V. Pedacchini	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 400057900 del 20/10/2015
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_12		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Disegno	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse		PROGETTO	
Relazione paesaggistica		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	
Dossier fotoinsertimenti			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_12_Fotoinsertimenti.agr	1 unità = 1	A1	-	16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibiit.