

LEGENDA

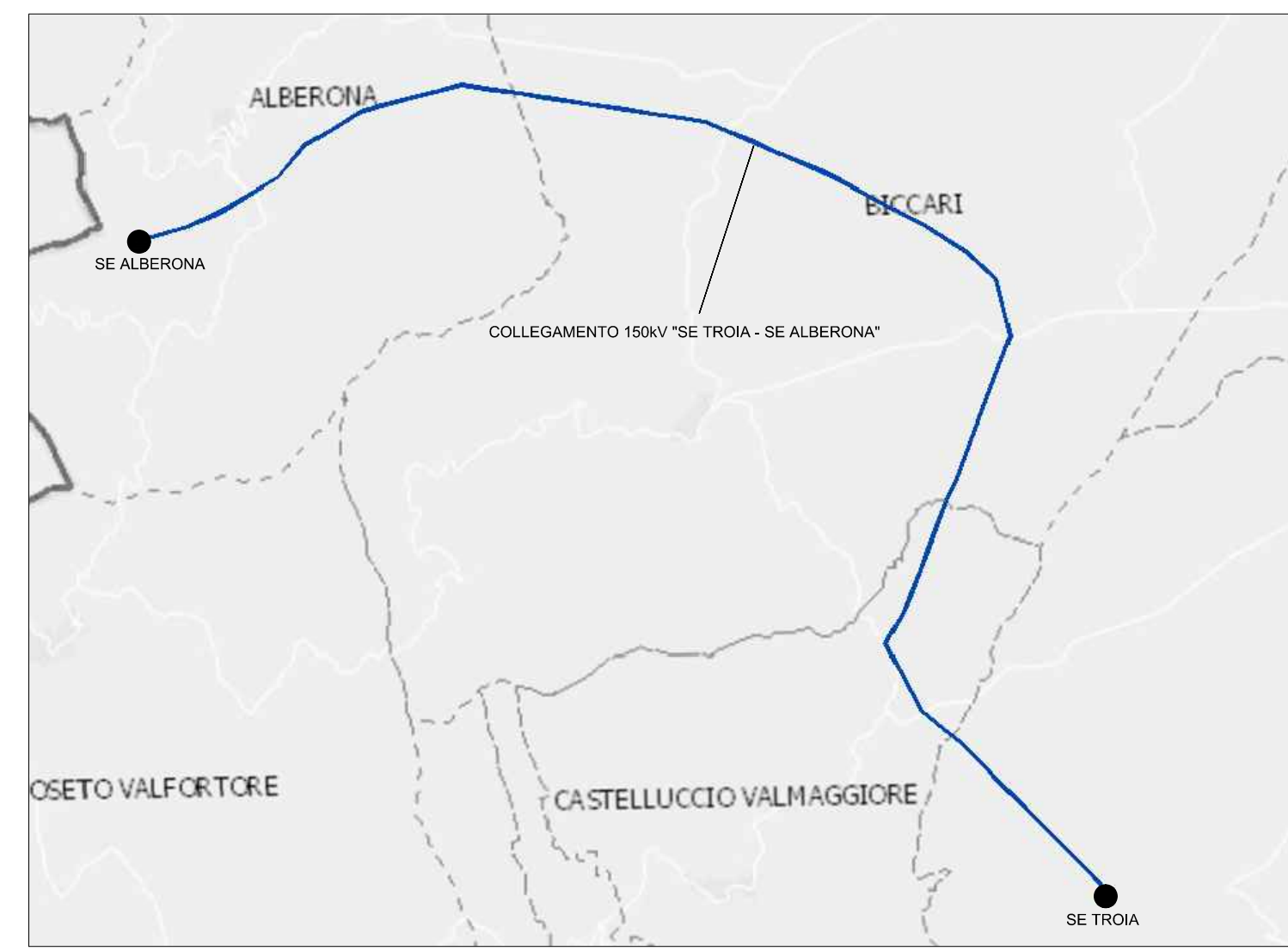
	Progetto	- Elettrodotto Aereo Doppia Terna	- Vn: 150 kV
	Esistenti	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Sostegni	- Nuovi - Esistenti	
	Confini Amministrativi - Comuni		
	Area SE esistente		
	Ampliamento SE Alberona		
	DPA	- Distanza di Prima Approssimazione	



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	18/03/2019	Prima emissione			

CODIFICA ELABORATO	DGFR10016B749596			
TITOLO ELABORATO	Collegamento 150 kV "SE Troia-SE Alberona"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B749596_(Plan-CTR_DPA).dwg	1 unità =	A1	1:10000	01 / 03

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 ricevuto. E' 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 prohibid.



LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Esistenti - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Ampliamento SE Alberona
- DPA - Distanza di Prima Approssimazione

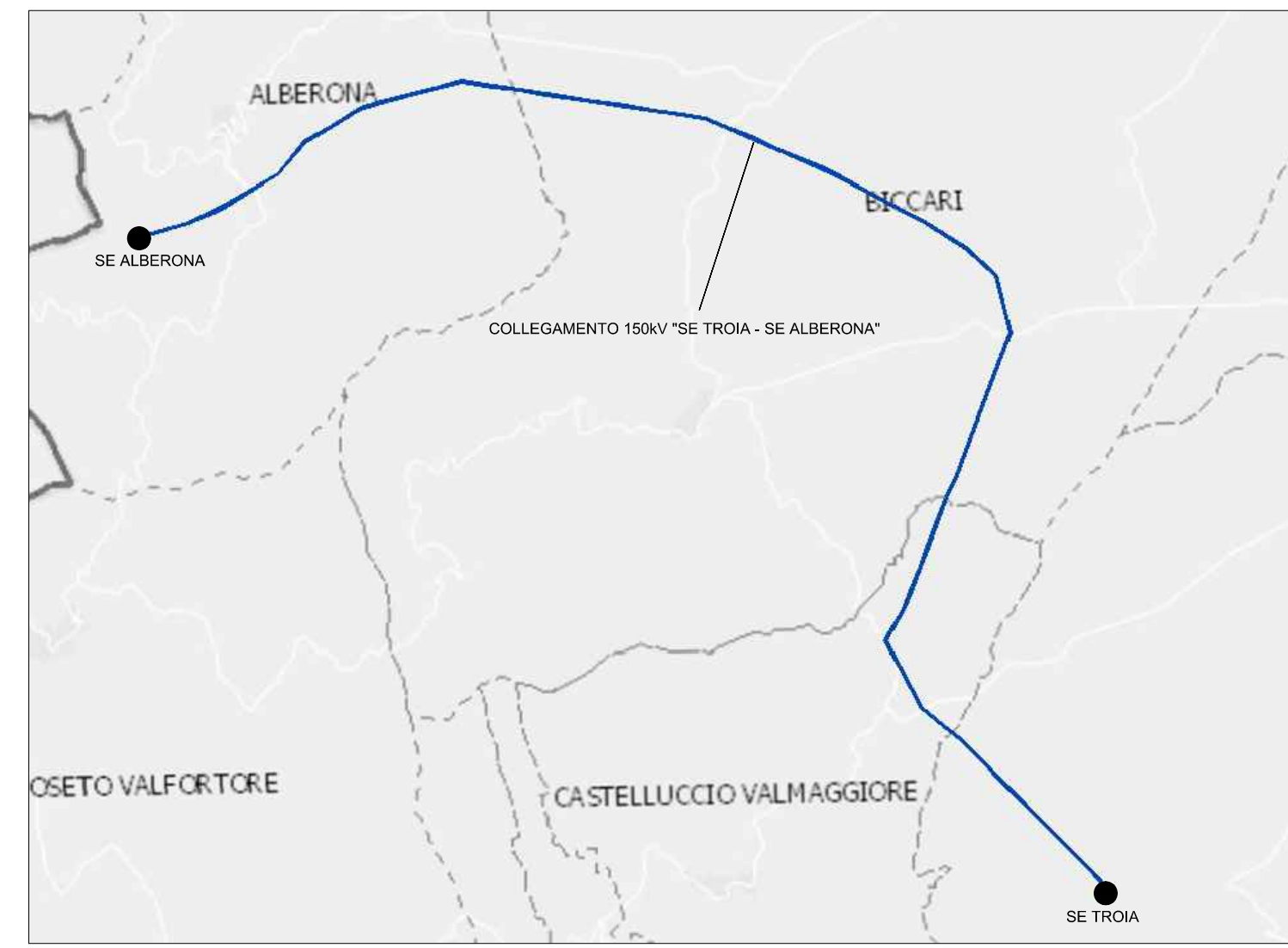
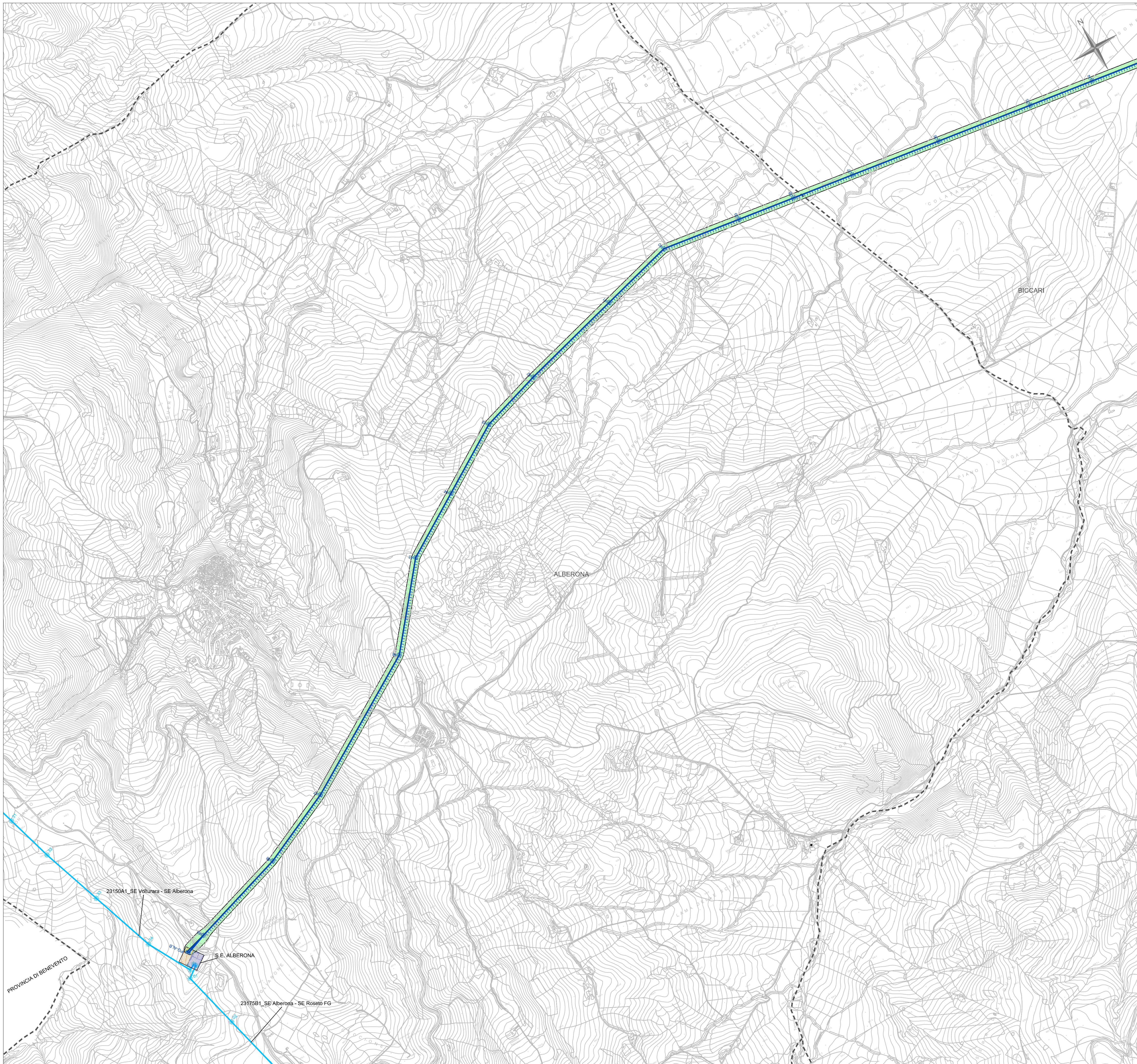


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	18/03/2019	Prima emissione			








CODIFICA ELABORATO		 Terna Rete Italia TERNAGROUP
DGFR10016B749596 TITOLO ELABORATO		
Collegamento 150 kV "SE Troia-SE Alberona"		Disegno
Planimetria CTR con DPA		PROGETTO
Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B749596_(Plan-CTR_DPA).dwg	1 unità =	A1	1:10000	02 / 03

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 ricevuto. E' 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 prohibid.




LEGENDA

-  Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
-  Esistenti - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
-  Sostegni - Nuovi - Esistenti
-  Confini Amministrativi - Comuni
-  Area SE esistente
-  Ampliamento SE Alberona
-  DPA - Distanza di Prima Approssimazione



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	18/03/2019	Prima Emisione	ING.PRE-PRCS	ING.PRE-PRCS	V.DI DIO

CODIFICA ELABORATO				
DGFR10016B749596				
TITOLO ELABORATO		Disegno		
Collegamento 150 kV "SE Troia-SE Alberona"		PROGETTO		
Planimetria CTR con DPA		Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B749596_(Plan-CTR_DPA).dwg	1 unità =	A1	1:10000	03 / 03

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 ricevuto. E' 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 prohibid.