














INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBITI TERRITORIALI ESTESI

-  "B" Valore rilevante
-  "C" Valore distinguibile
-  "D" Valore relativo
-  "E" Valore normale
-  Territori Costruiti

 Limiti comunali

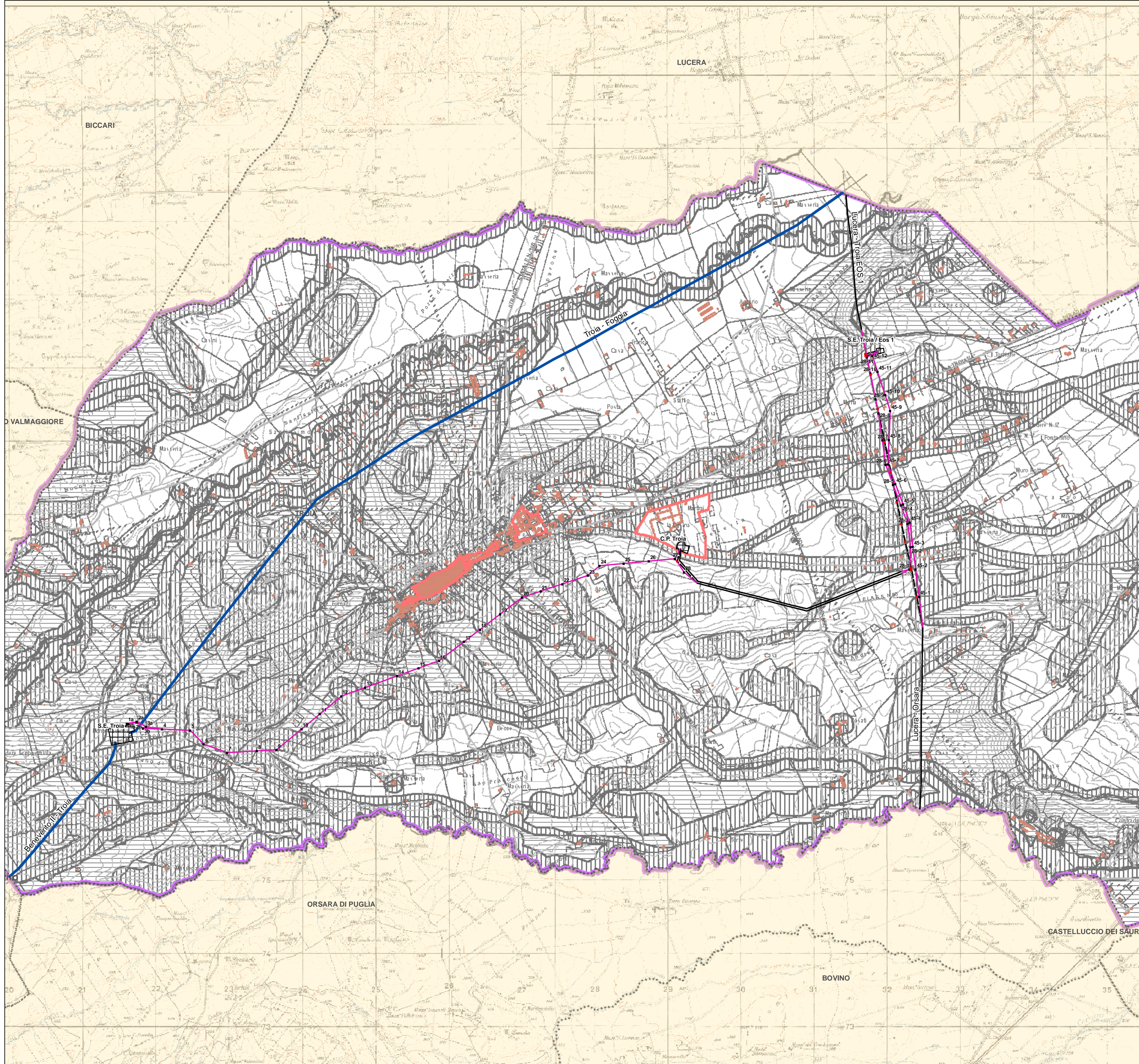
Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse


-  Nuova linea 150 kV
-  Tratti linea 150 kV da demolire
-  Linea esistente 380 kV
-  Linea esistente 150 kV
-  Stazioni
-  Sostegni nuova linea
-  Sostegni linea da demolire



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 250 500 1.000 1.500 2.000 Metri



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
00	11/06/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DEF10002BASA00120-5.6		 <p>Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Stralcio Tav.16/F - P.U.G. Comune di Troia "AMBITI TERRITORIALI ESTESI"</p>		
PLANIMETRIA						
PROGETTO						
RICEVUTO DALLA DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DEF10002BASA00120-5.6.PDF	1 unità = CAD	A1	1:25.000	1/1		

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 prohibiti.