







LEGENDA DI PROGETTO

-  Elettrodotto 380 kV d.t. "Colunga - Calenzano" - Tratto con sistema a loop passivo
-  Area di studio
-  Elettrodotto 380 kV s.t. "Colunga - Calenzano"
-  Elettrodotti esistenti oggetto di demolizione
-  Elettrodotti aerei esistenti
-  S.E. Calenzano esistente

REVISIONI							
	00	30/04/2016	Prima emissione		L.Morra - A.Molino AI Engineering	M. Frapporti (ING/SI/SAM)	N. Rivabene (ING/SI/SAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	CODIFICA DELL'ELABORATO	 T E R N A G R O U P
	DEDR04002BSA00627 _04	
PROGETTO	TITOLO	
RICAIVATO DAL DOC. TERNA	"Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse PRESCRIZIONE A1 DEC VIA DM 0000275 del 17/11/2014 - Adozione di un sistema a loop passivo al fine di contenere l'induzione magnetica generata nel tratto in doppia terna, in ingresso alla S.E. di Calenzano"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIA DI FIRENZE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR04002BSA00627_04.dwg	1 unità = 1 mt.	A4 / A3	1: 25.000	1 / 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. 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 prohibit.

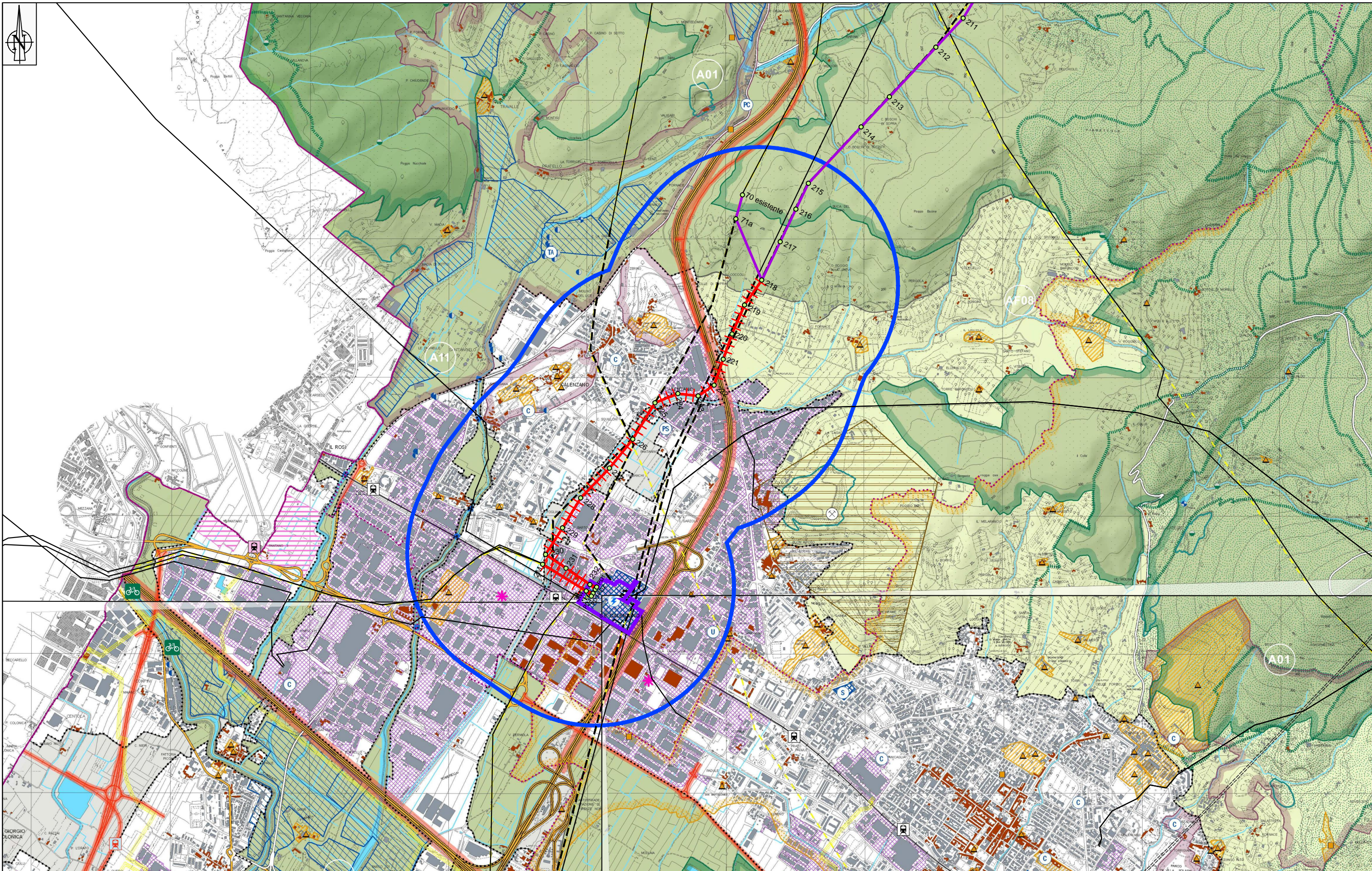
CARTA DELLO STATUTO DEL TERRITORIO

LEGENDA

	al 1900		al 2007
	pozzi		sorgenti
	concessione		area di protezione ambientale
	casse di esondazione Piano Stralcio Riduzione del Rischio Idraulico dell'A.d.B.Arno: interventi di tipo "A" e "B"		
	parchi, riserve e aree naturali di interesse locale (art.8)		area contigua alle aree protette (art.8)
	ambiti di reperimento per l'istituzione di parchi, riserve e ANPIL (art.10)		S.I.R. (art.15)
	geotopi e biotopi puntuali e censimento grotte della Toscana (LR20/84) (art.15)		geotopi e biotopi areali (art.15)
	corridoi di connessione ecologica ambientale della rete dei fiumi (art.9)		* aree sensibili (art.3)
	aree fragili (art.11)		* aree di protezione storico-ambientale (art.12)
	altre aree del territorio aperto (art.7)		
	giacimenti		concessioni minerarie
	areali		puntuali
	Aree soggette a vincolo architettonico		
	Aree soggette a vincolo archeologico		
	Alberi monumentali		
	Aree produttive (superficie > 30 Ha) (art.23)		
	Aziende a Rischio di Incidente Rilevante (art.28)		
		Edificato (art.22)	
		Limite insediamenti (artt.22, 22bis)	
		Idrografia	
		Protezione di pozzi e sorgenti (art.6)	
		Acque minerali e/o termali (art.6)	
		Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico (art.4)	
		Tutela del territorio aperto	
		Giacimenti e concessioni minerarie (art.20)	
		Cave attive (art.20)	
		Aree di recupero e/o restauro ambientale (art.21)	
		Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.14)	
		Aree produttive (superficie > 30 Ha) (art.23)	
		Aziende a Rischio di Incidente Rilevante (art.28)	

	esistente		progetto	
ISTRUZIONE		SANITA'		Servizi e attrezzature di livello sovraumunale (art.24)
(S) scuole secondarie e di formazione professionale		(H) attrezzature sanitarie e ospedaliere		
(U) attrezzature universitarie				
IMPIANTI TECNOLOGICI (art.24bis)		CULTURA		PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
(TA) potabilizzazione e depurazione acque		(C) rete museale-teatri-poli espositivi-centri visita-biblioteche, archivi e altre istituzioni culturali		(PA) uffici di enti pubblici sovraumunali
(TR) smaltimento rifiuti				(PC) Protezione Civile
	PARCHI TERRITORIALI	L.R.2/2000		(PS) carceri, difesa e PS
		(R) aree attrezzate per la residenza		LR.42/2000 (art.25)
				campeggi
(P) PARCHEGGI SCAMBIATORI (art.32)		ENERGIA (art.24bis)		(X) ALTRO
		(⚡) impianti di produzione e distribuzione		
				Linee elettriche (art.34)
				Metanodotti (art.34)
	esistente		progetto	Strade (art.30)
	Autostrada		Autostrada	
	SGC		SGC	
	SS, SR		SS, SR	
	SP		SP	
	potenziamento		progetto	
	Autostrada		Autostrada	
	SGC		SGC	
	SS, SR		SS, SR	
	SP		SP	
	linee in esercizio		linee di progetto (con i percorsi alternativi)	Tramvie (art.31)
			aree esistenti	Ferrovie (art.31)
			linea AV/AC	
			linee nazionali o regionali	
	esistente		potenziamento	
			collegamento nuova stazione AV-stazione S.Maria Novella	
	esistente		collegamento nuova stazione AV-stazione S.Maria Novella	
	progetto		collegamento nuova stazione AV-stazione S.Maria Novella	
	potenziamento		collegamento nuova stazione AV-stazione S.Maria Novella	
	trekking		ciclabili	Percorsi attrezzati (art.16)
			itinerari storico-culturali	
	stazione ferroviaria esistente/progetto		fermata del servizio metropolitano esistente/progetto	Nodi (art.31)
	stazione ferroviaria esistente/progetto		polo ferroviario esistente/progetto	
	area aeroportuale		aviosuperficie	
			elisuperficie	Elisuperfici (art.33)
			elisuperficie di progetto	

Terna Rete Italia		TITOLLO		
TERNA GROUP		"Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse		
AIENGINEERING		PRESCRIZIONE A1 DEC VIA DM 0000275 del 17/11/2014 - Adozione di un sistema a loop passivo		
REVISIONI DEL FOGLIO		STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - PTC PROVINCIA FIRENZE		
DATA		CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO
N.		DEDR04002BSA00627_04		2
				3



Scala:1:25.000

REVISIONI DEL FOGLIO		DATA
N.		



TITOLO

"Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse
 PRESCRIZIONE A1 DEC VIA DM 0000275 del 17/11/2014 - Adozione di un sistema a loop passivo
 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - PTC PROVINCIA FIRENZE

CODIFICA DELL'ELABORATO

DEDR04002BSA00627_04

FOGLIO SEGUE FG.

3

3