

- LEGENDA -

- NUOVO TRATTO DI ELETTRODOTTO AEREO
- ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE, TRATTI INALTERATI
- TRATTO DI ELETTRODOTTO AEREO DA DEMOLIRE
-  VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SEMPLICE TERNA
-  DITTA



Metodologia di calcolo (APAT) per fasce di rispetto Dlgs 29/05/2008
 DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZINE (DPA)
 (NB. non sono presenti recettori sensibili nella fascia DPA)

RACCORDO n°4
 Linea n° 23156A1
 Garigliano – Futura S/E Pontecorvo

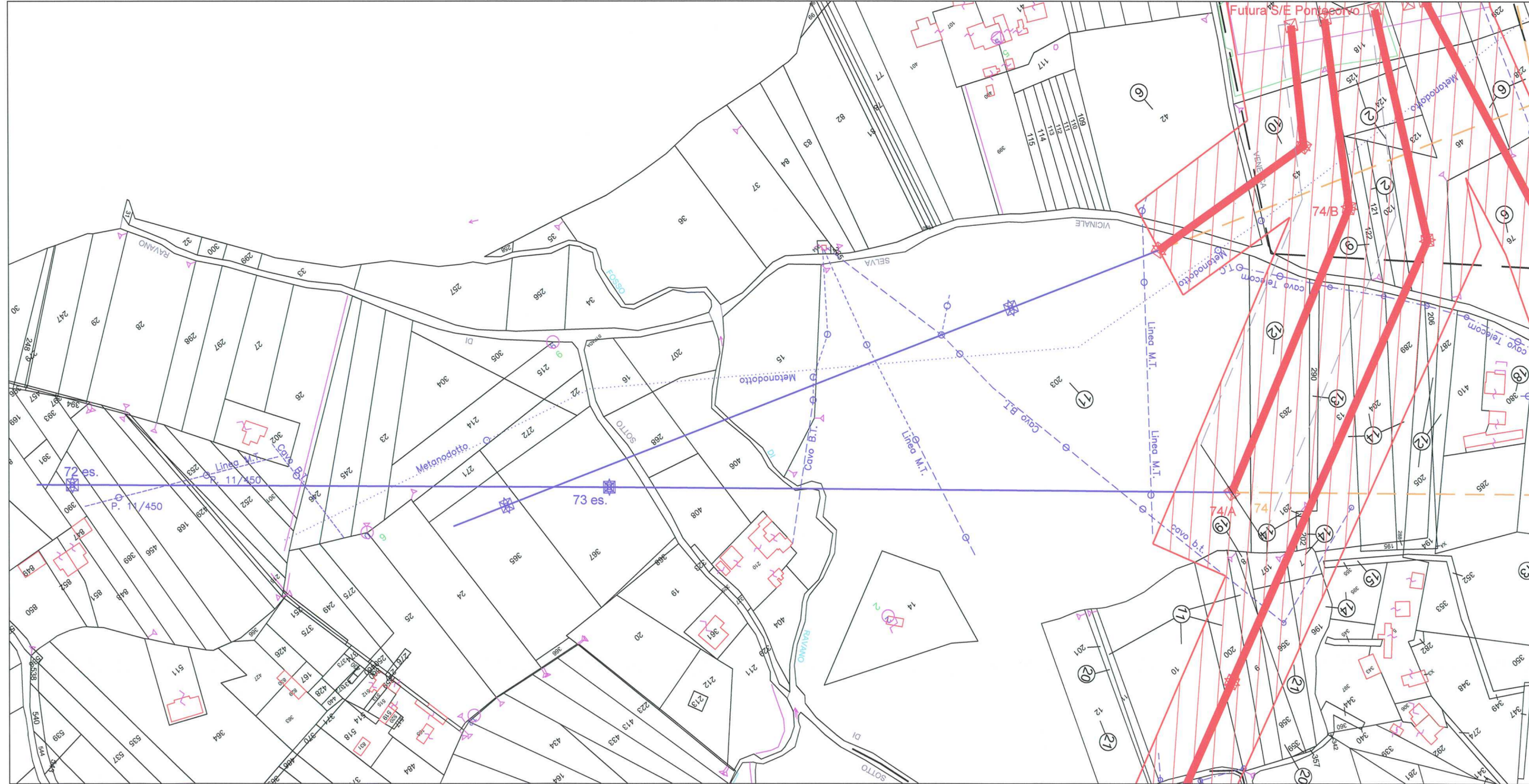


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/01/2012	PRIMA EMISSIONE CON DPA		MEMEO MACCELLI UPRI IN ROMA	MARTELLINO UPRI IN ROMA	BABUSCI UPRI IN ROMA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA DPA	D E 23156A1 B EX 00105			
PROGETTO	TITOLO			
TE-EX-08-037 NTW 6030987	Planimetria catastale con fascia DPA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova S/E Pontecorvo 150 kV, raccordi, nuovo elettrodotto			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	150 kV S/E Pontecorvo - FIAT Serene			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità = 1m	585X297	1:2000	01 / 01

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 prohib.

Fg.75



Fg.75

Fg.75

Fg.75