








LITOLOGIE

-  Conglomerati sabbie argille Pliocene -Pleistocene
-  Torbiditi arenacee e arenaceo-marnoso- pelitiche, Aquitaniano-Langhiano
-  Calcari, calcari dolomitici e dolomie, talvolta con livelli marnosi
-  Calcari marnosi, marne peliti arenarie e conglomerati anche in facies torbiditica


ELEMENTI DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

- RETICOLO IDROGRAFICO
-  Reticolo idrografico principale
  -  Reticolo idrografico secondario

PIANO ALLUVIONI


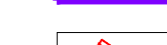

-  R3 - Rischio elevato





PIANO FRANA


-  Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

LEGENDA




Interventi in progetto

-  Stazione Elettrica di Montesano in corso di realizzazione
-  Pista di accesso alla SE
-  Stazione Elettrica di Montesano - Variante


-  Linea 150 kV ST in progetto
-  Linea 220 kV ST in progetto
-  Linea in cavo 150 kV DT in progetto
-  Demolizioni

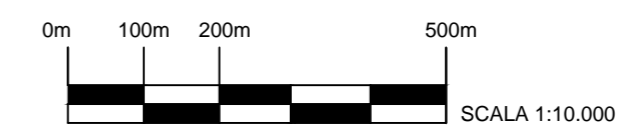
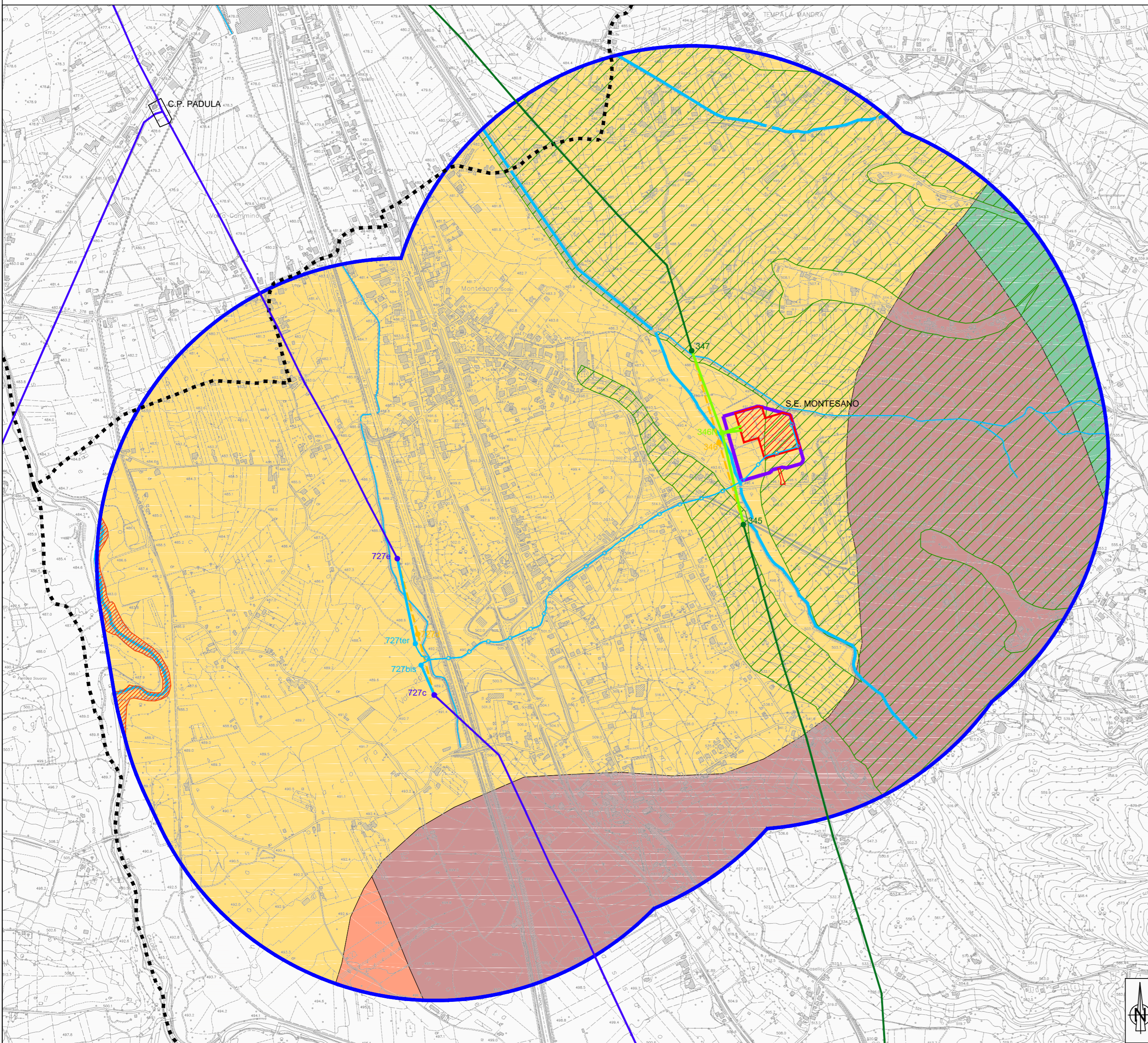
-  Area di studio (buffer 1000 m)

Linee esistenti

-  Linea 150 kV ST esistente
-  Linea 220 kV ST esistente
-  Sostegni esistenti interessati dal progetto

Limiti amministrativi

-  Limite comunale



REVISIONI						
	00	22/02/2017		Emissione	M. Ribone - L. Morra AI Engineering	V. De Santis (ING/PRE-IAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	CODIFICA DELL'ELABORATO				
	<b>DGFR10014BIAM02308_07_00</b>		<b>TITOLO</b>		
PROGETTO		<b>STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO E RACCORDI AEREO/CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN</b>  <b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA LITOLOGICA ED ELEMENTI DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGFR10014BIAM02308_07_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 10.000	1 / 1	

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 prohibt.