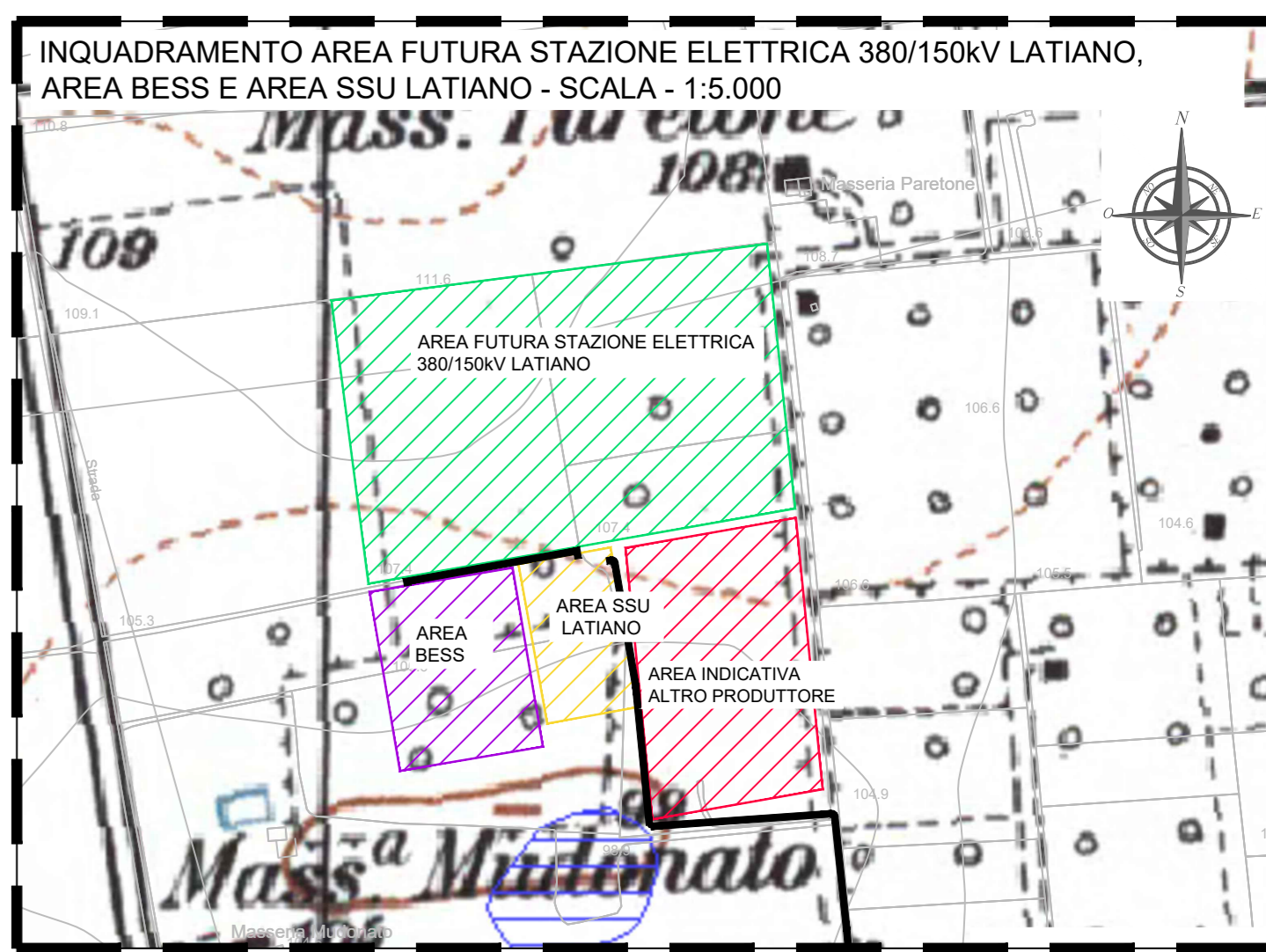
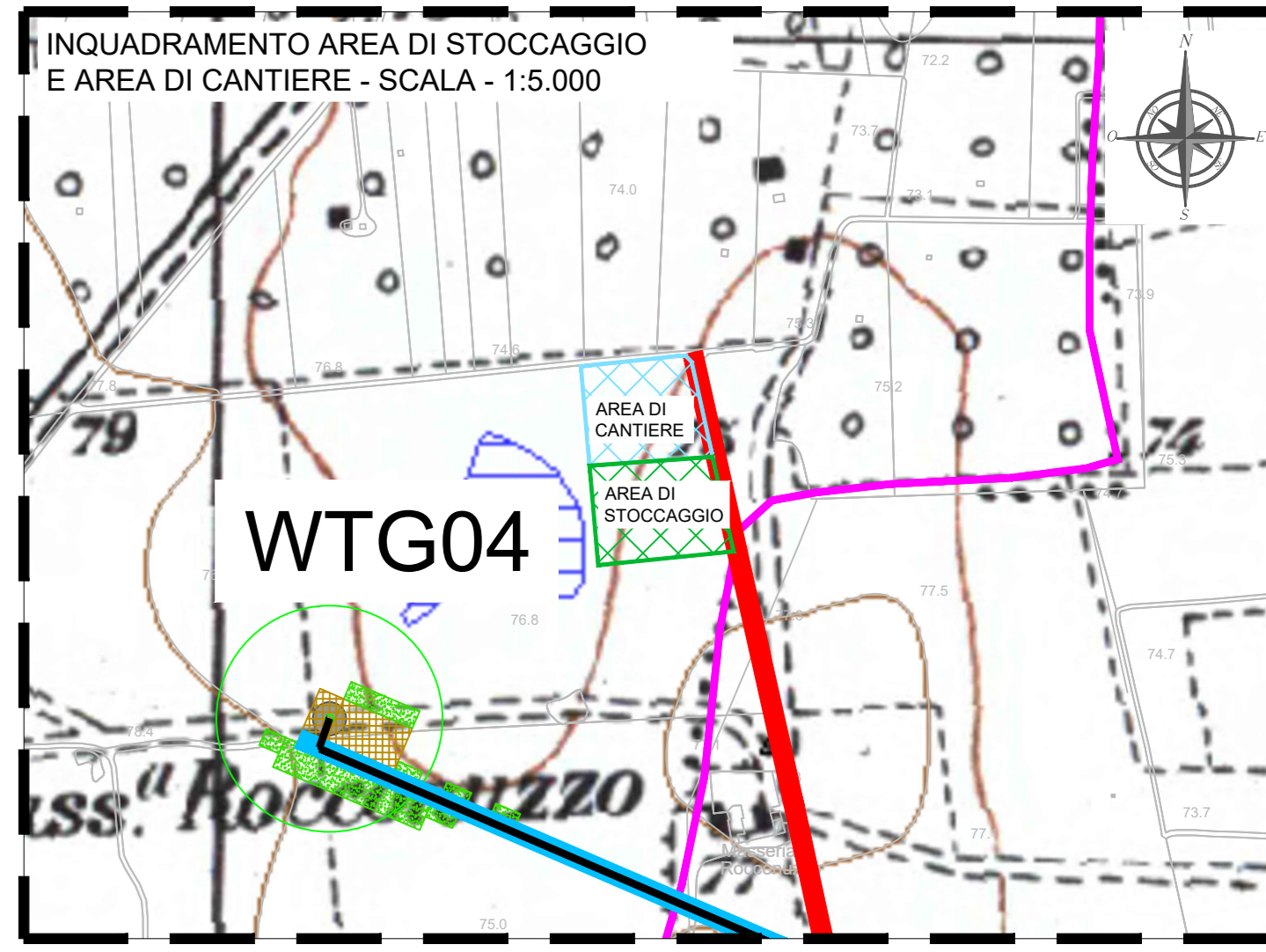
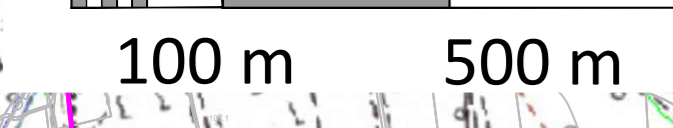
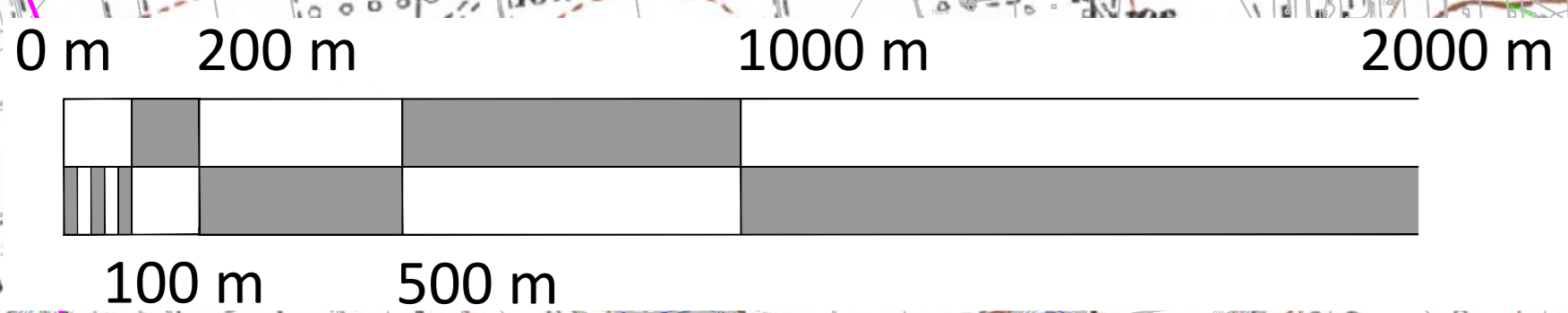


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - FORME CARSCICHE
 - DOLINE
 - FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
 - RECAPITO FINALE DI BACINO ENDOREICO
 - CORSO D'ACQUA
 - CORSO D'ACQUA EPISODICO
 - CORSO D'ACQUA OBLITERATO
 - CORSO D'ACQUA TOMBATO
 - FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
 - CIGLIO DI SPONDA
 - RIPPA DI EROSIONE
 - FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
 - AREA DI CAVA ATTIVA

Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta Idrogeomorfologica" ricadenti nell'area di inquadramento



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00		30/11/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)											
FILE NAME:		GRE.EEC.D.26.ITW147060006600									
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000	FLUT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1		
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	Elaborato Grafico_15 Individuazione area di progetto su Carta Idrogeomorfologica								
VALIDATION											
VALIDATED BY:	Discipline										
VERIFIED BY:	A.Posti	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COORDINATOR:	GRE.EEC.D.26.ITW147060006600										