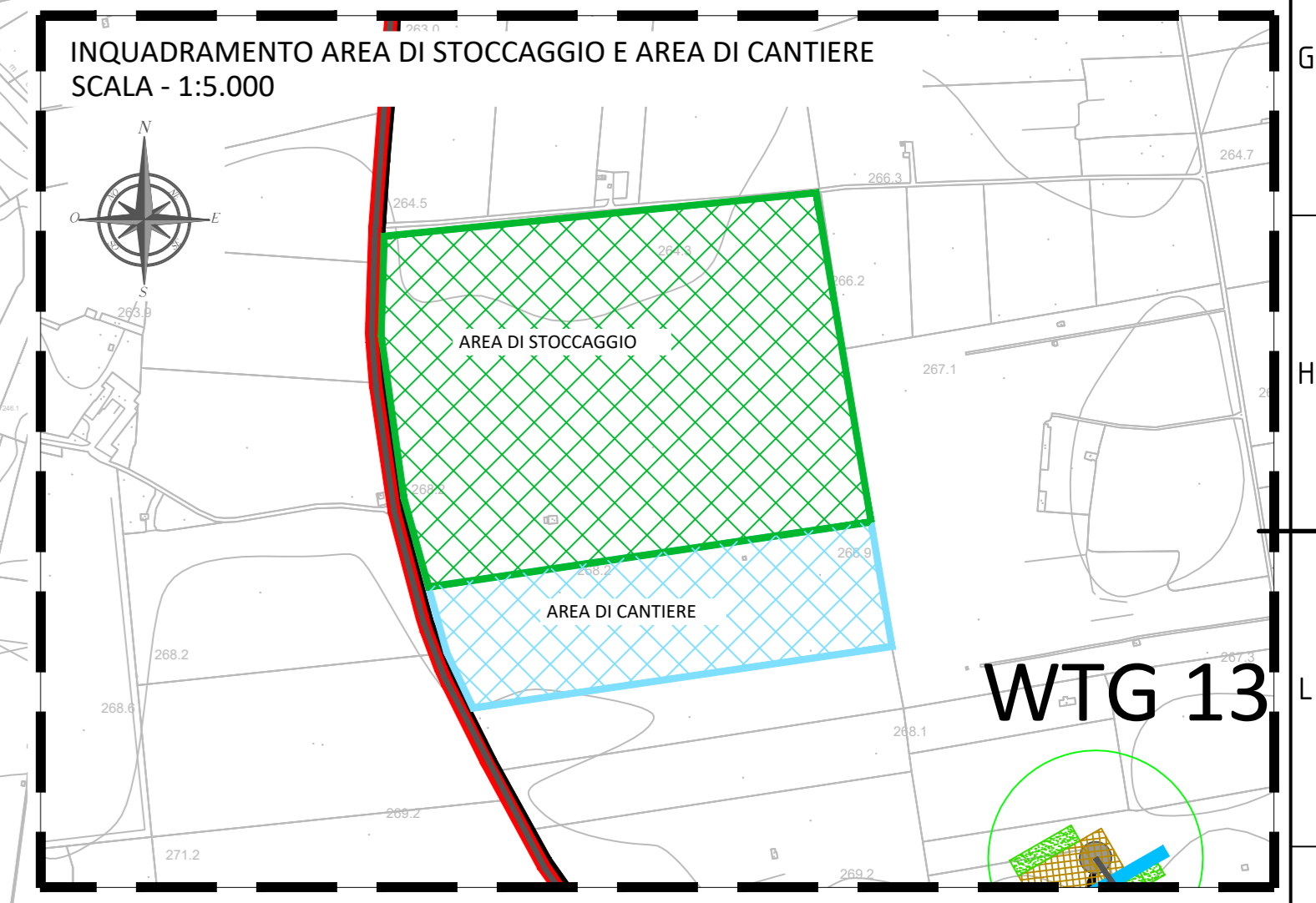
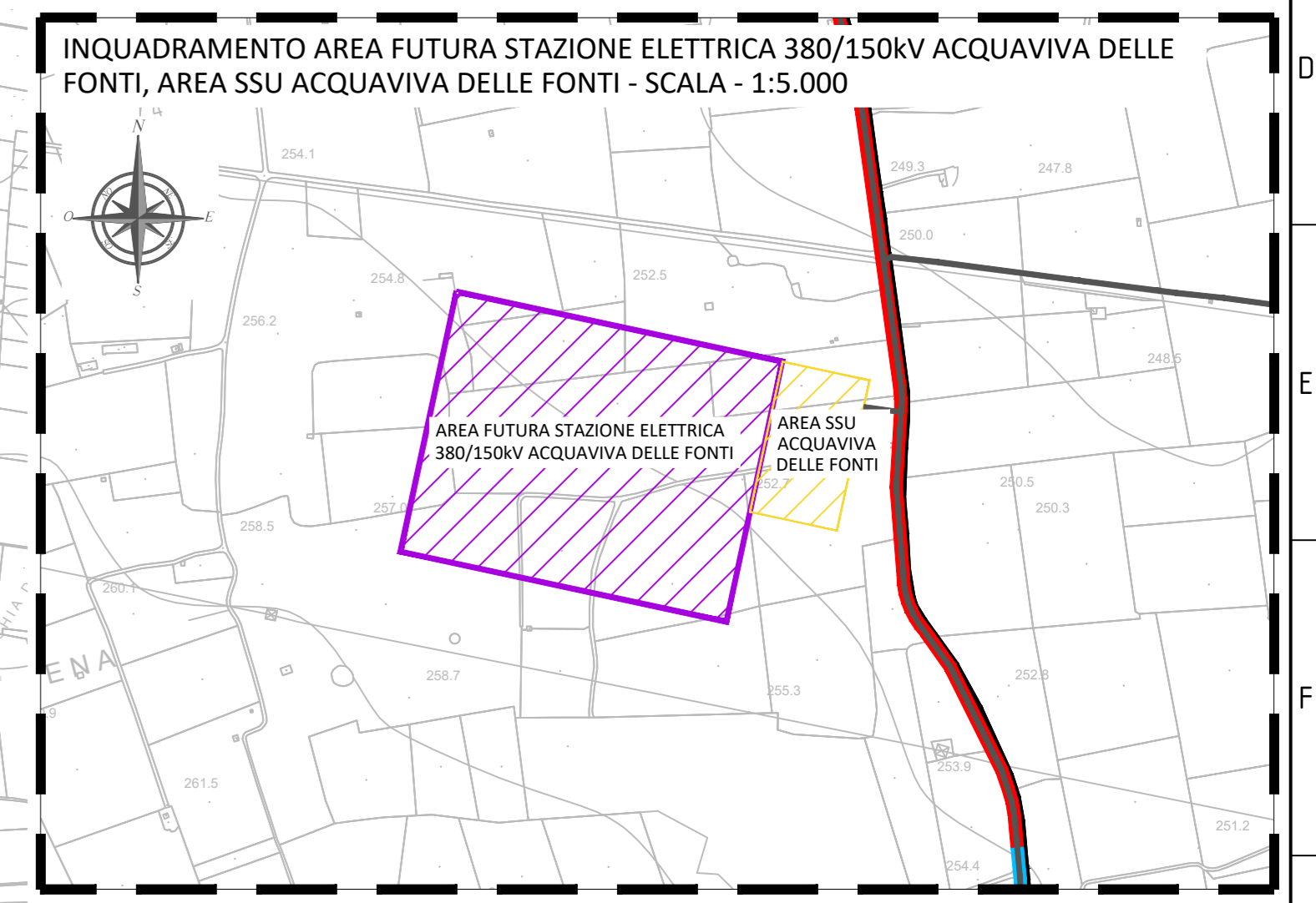
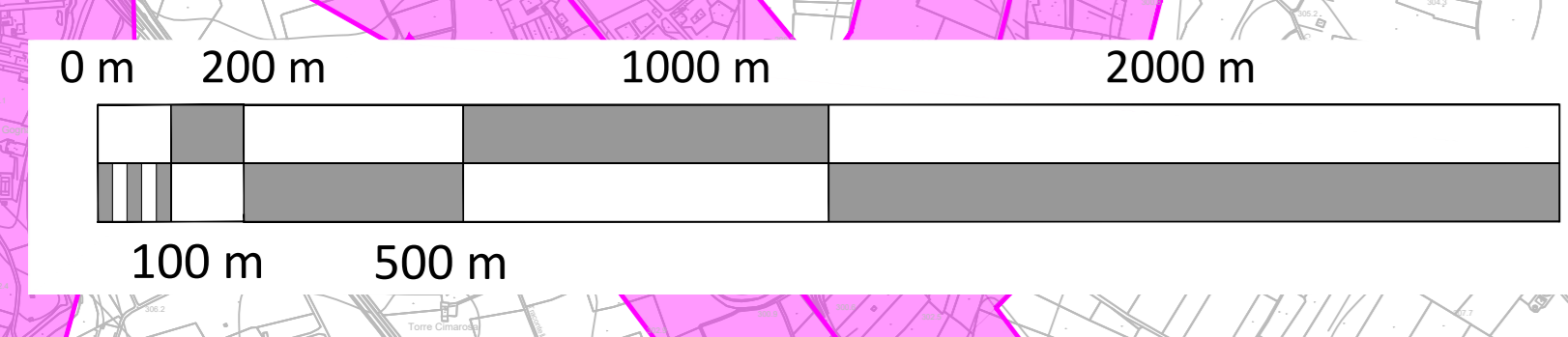


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - BUFFER STRADE NAZIONALI O PROVINCIALI: 200 m (Hmax WTG = 200m - CFR, MISURE DI MITIGAZIONE PUNTO 7.2 DELL'ALLEGATO A AL DM 10.09.2010)



NOTA: LA RICOGNIZIONE DELLE STRADE È STATA SVOLTA CONSULTANDO CTR, (FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>), DEL CATASTALE (FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>) E DI GOOGLE MAP (FONTE: <https://www.google.it/earth/>).

STRADA EXTRAURBANA S. PIETRO



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	29/07/2021	Richiesta Integrazioni MITE del 24.05.2021 - Punto 2	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROF.	CHIEVO	APPROV.
			C. Caporaso	A. Marucci	A. Segni
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.7317.W.14622.00.109.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Rispetto distanza Strade Nazionali e Provinciali (DM 10.09.2010)		
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	VERIFIED BY:	COLLABORATION:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D73	TYPE: ITW146220010900