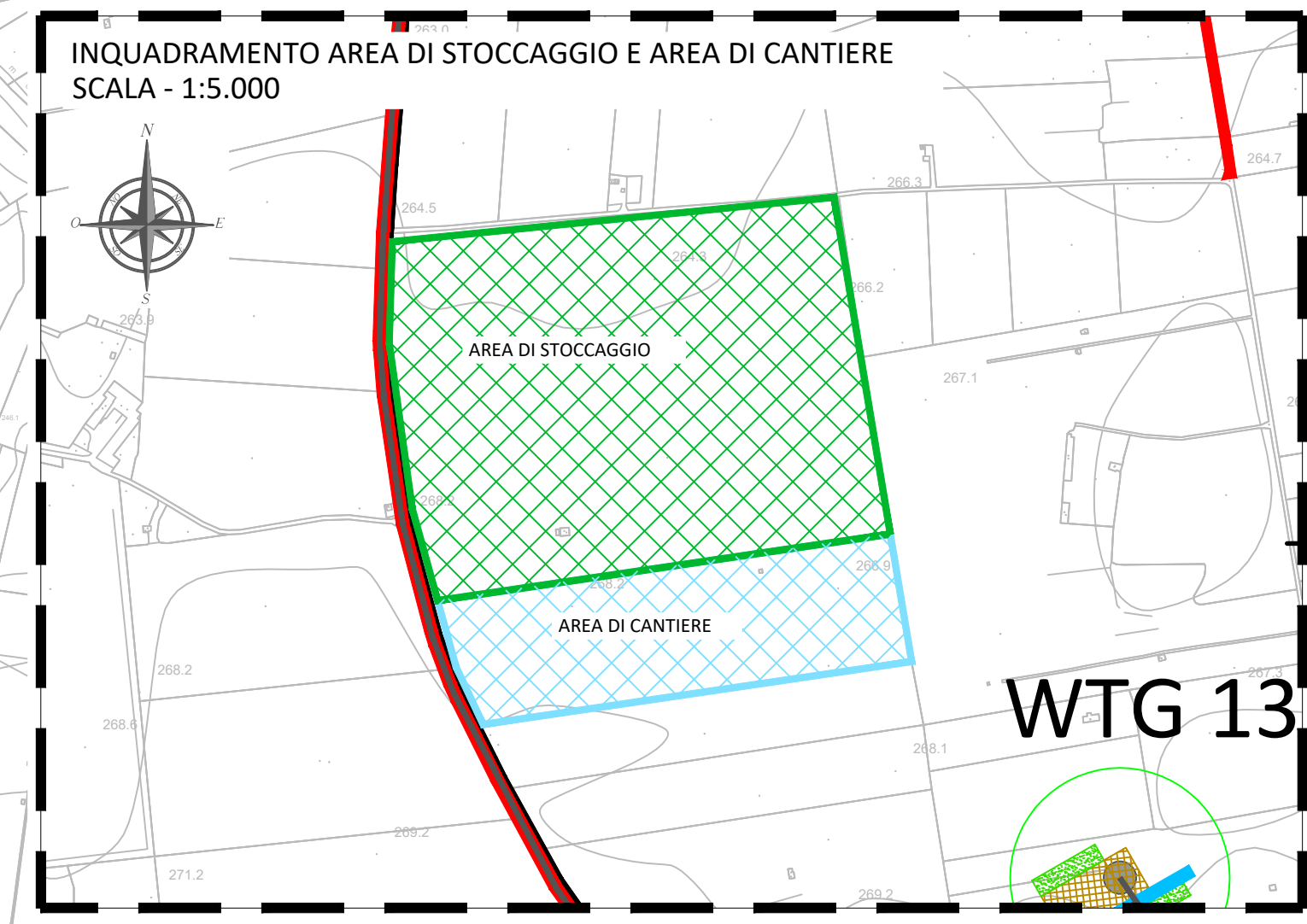
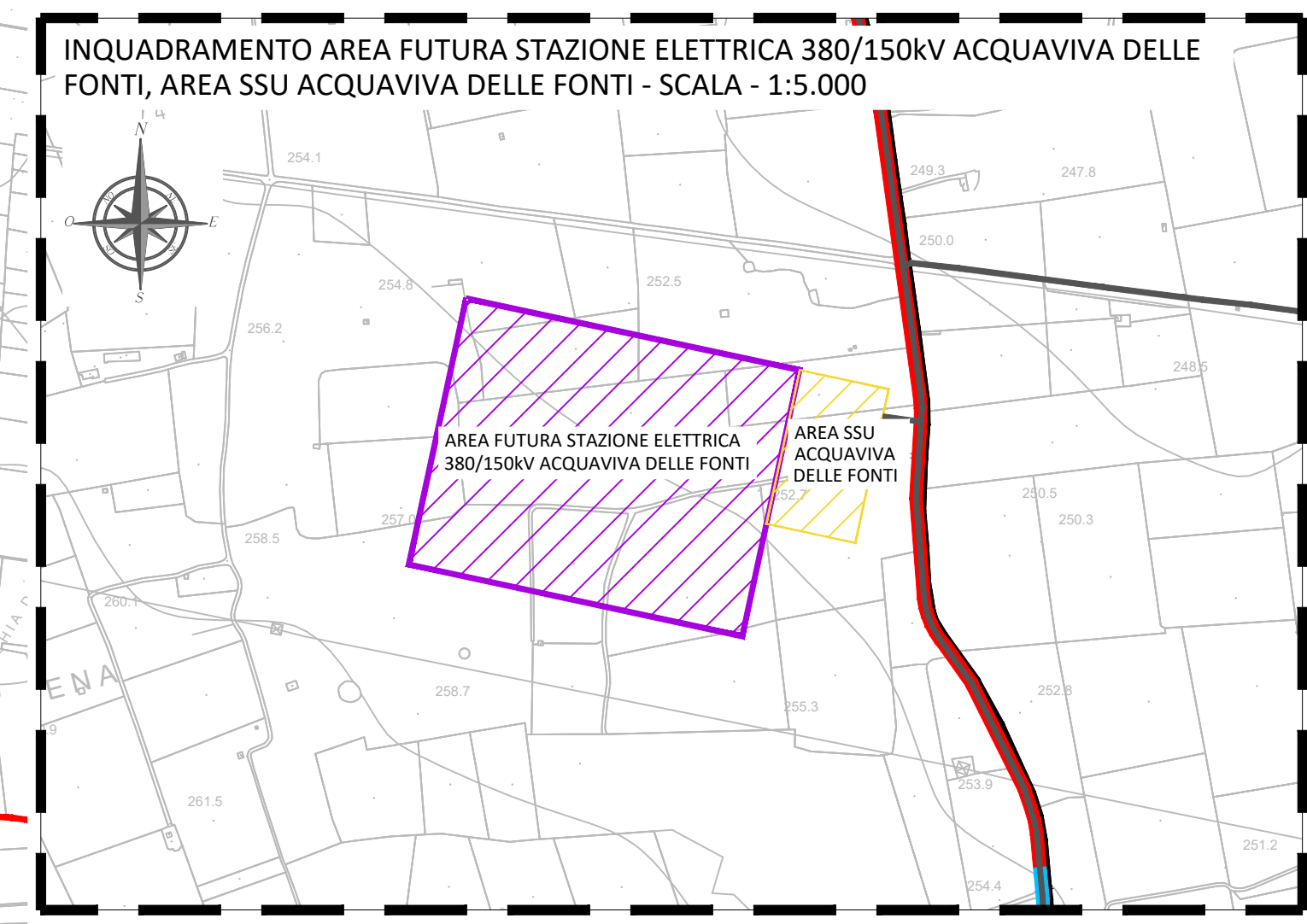


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - STRADE COMUNALI O VICINALI RIENTRANTI NELL'AREA DI PROGETTO



NOTA 1: LA RICOGNIZIONE DELLE STRADE È STATA SVOLTA CONSULTANDO CTR, (FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>) CATASTALE (FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>) E GOOGLE (FONTE: <https://www.google.it/earth/>).

NOTA 2: NON SONO STATI RIPORTATI I TRATTURI PERCHÈ ESTERNI ALL'AREA DI INQUADRAMENTO

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	PROJEZIONISTA	VERIFICATO	APPROVATO
			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 REC.D.7317.W.14622.00.110.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Individuazione Strade Comunali e Vicinali nell'area di progetto			
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SOBER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	PROGRESSIVE:	REVISION:	CODE		
GREEC D73 ITW146220011000					