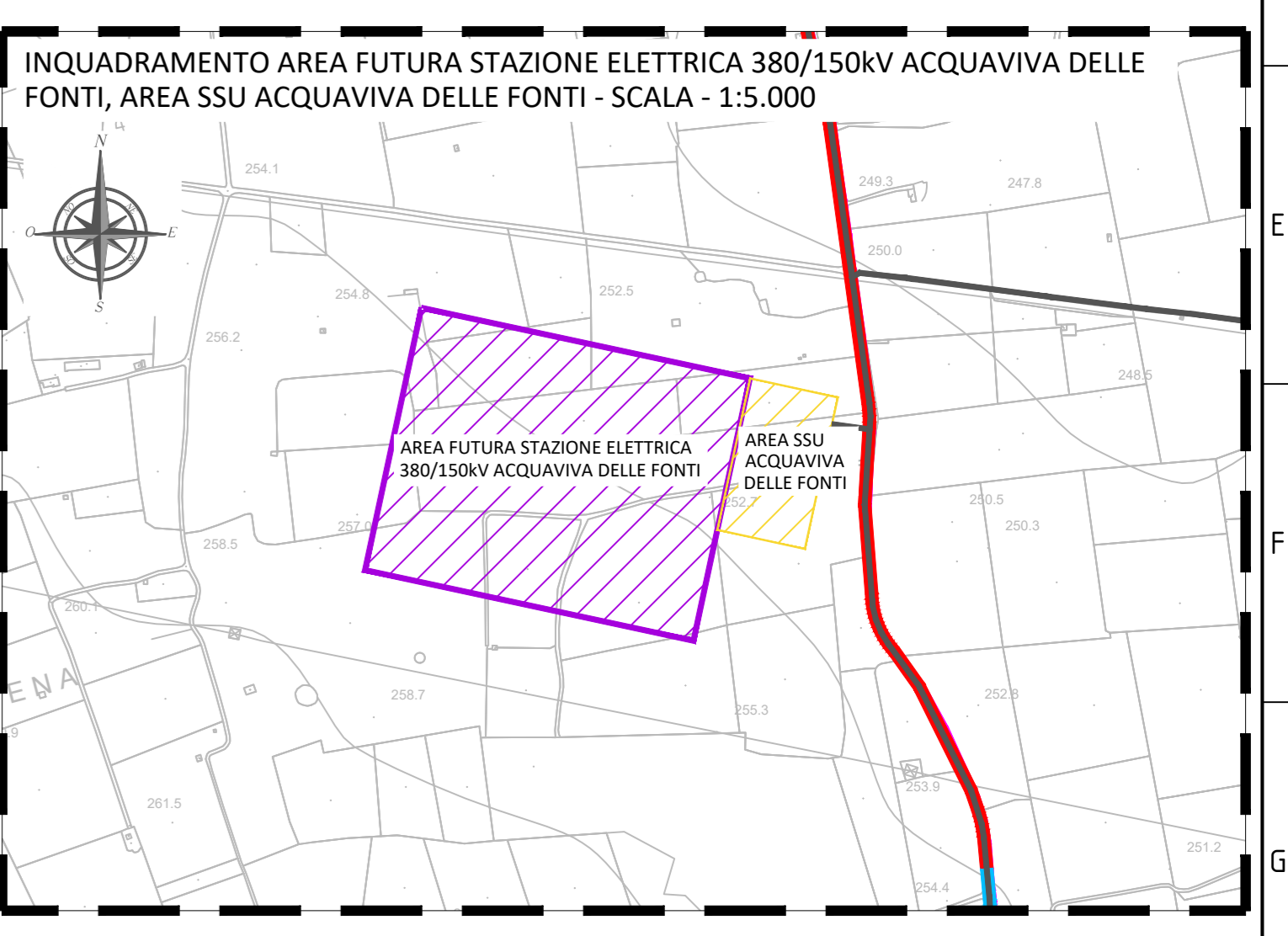


LEGENDA

- 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

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P1 - AREE A BASSA PERICOLOSITA'
- P2 - AREE A MEDIA PERICOLOSITA'
- P3 - ALTA PERICOLOSITA'



FONTE: <http://www.distrettoappenninomeridionale.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.064.00			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			SHEET: 1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_13: Individuazione aree di progetto su PGR		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKES:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D.26	ITW146220006400		