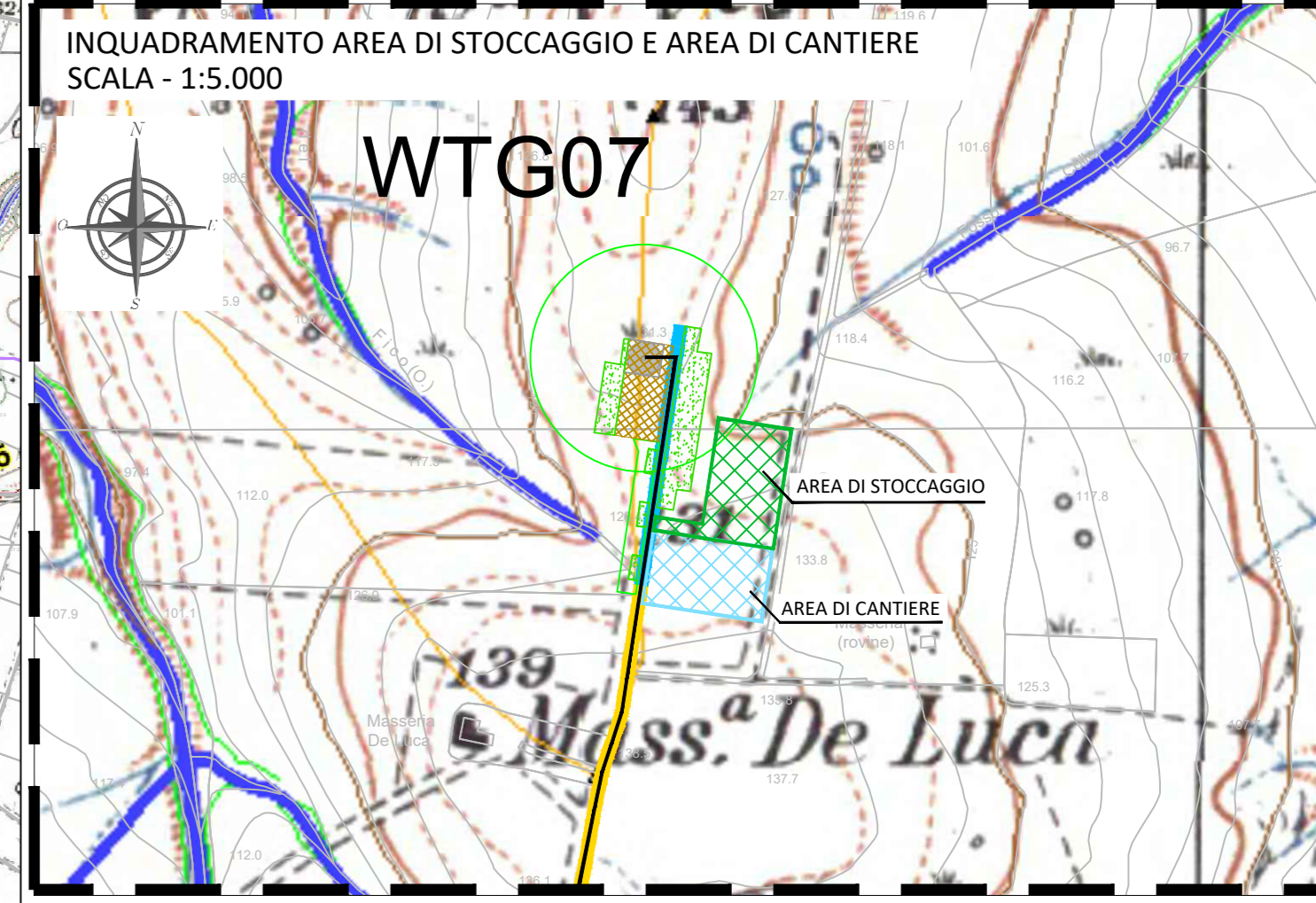
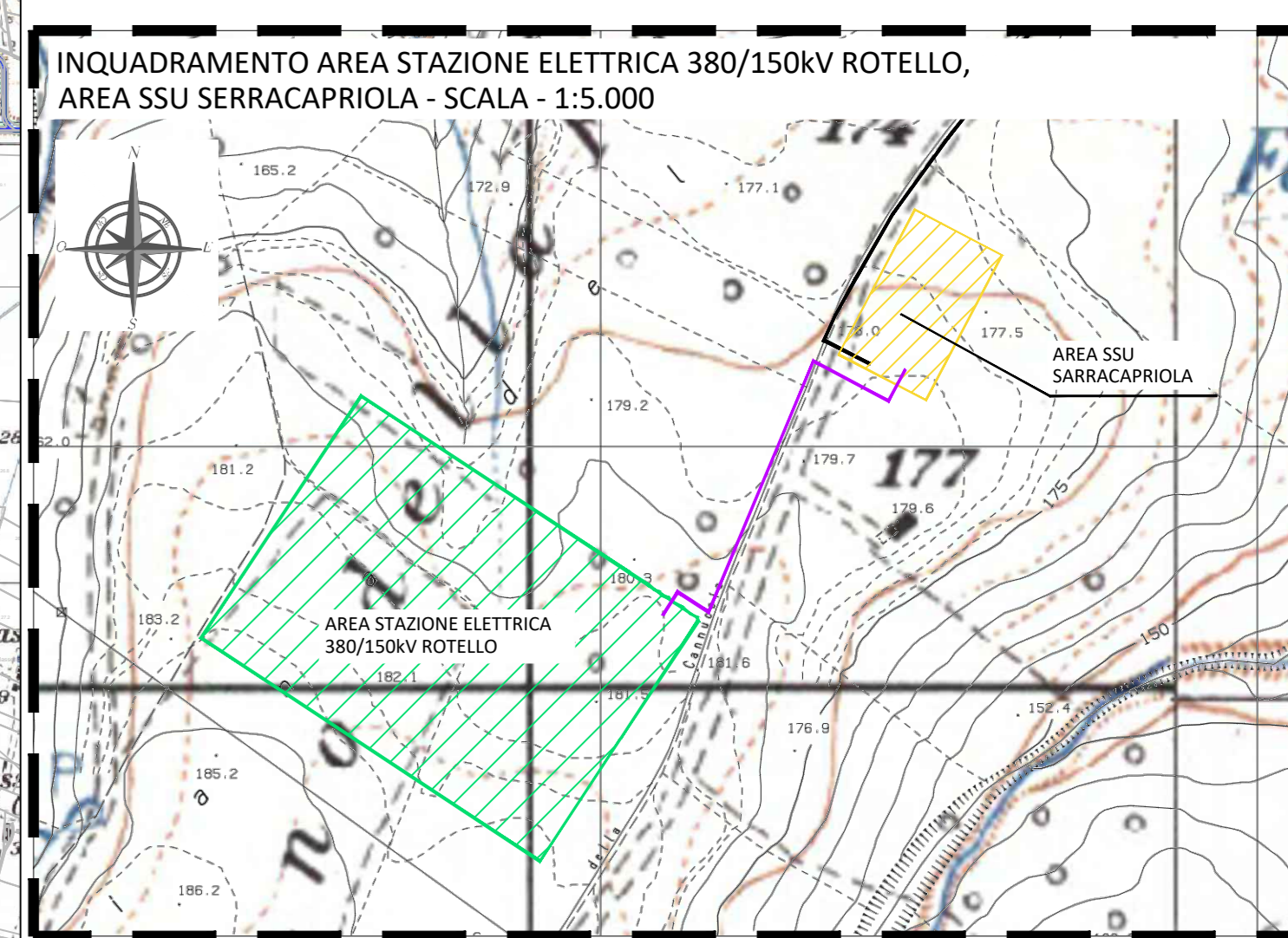


LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU SERRACAPRIOLA
 - AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ROTELLO
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
- CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**
- FORME DI VERSANTE
 - ASSE DI DISPLUVIO
 - NICCHIA DI DISTACCO
 - ORLO DI SCARPATA DELIMITANTE FORME SEMISPIANATE
 - 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
 - CAVA ABBANDONATA
 - CORPO DI FRANA
 - AREA A CALANCHI E FORME SIMILARI
- BACINI IDRICI**
- LAGO ARTIFICIALE

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



FONTE: <http://webgis.adb.puglia.it>

Cartografia idrogeomorfologica Molise non disponibile

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	30/03/2021	AGGIORNAMENTO RTN	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	22/02/2021	AGGIORNAMENTO SSU e CAVIDOTTO	C. Caputo	C. Locorotondo	SCS Ingegneria
00	22/01/2021	PRJ ISSU	C. Caputo	C. Locorotondo	A. Sargi
00		DESCRIZIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00		REVISIONI	C. Caputo	C. Locorotondo	A. Sargi

SCS INGEGNERIA

enel

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW. COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

REVISIONI: GRE.BEC.D.25.IT.W.15228.00.063.00

CLASSIFICAZIONE: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

VALIDATION: FTANNA

GROUP: FTANNA

CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.15228.00.063.00

