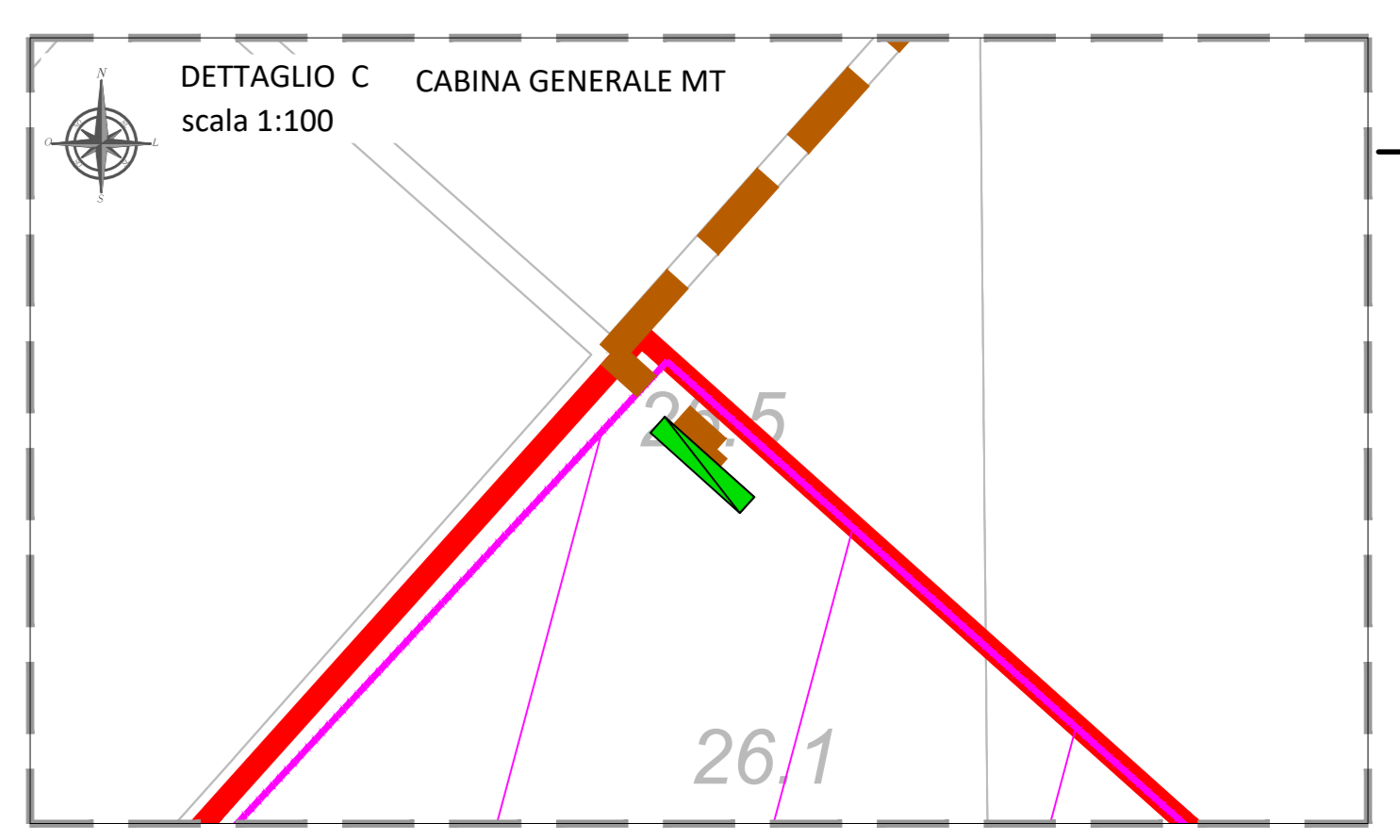
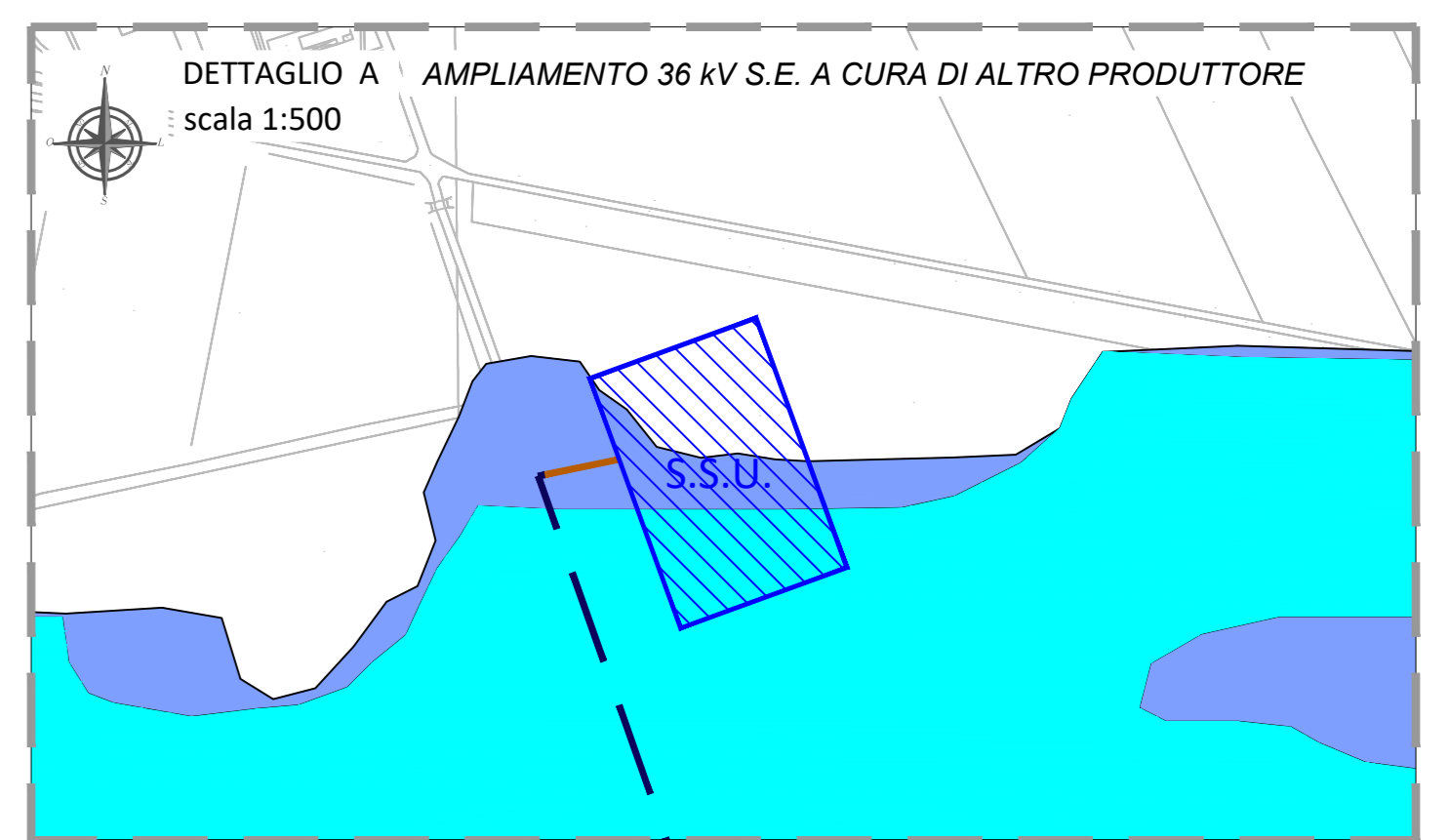


- LEGENDA**
- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
 - RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
 - CABINA GENERALE AT 36 KV
 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
 - AMPLIAMENTO 36 KV S.E. A CURA DI ALTRO PRODUTTORE
 - CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA
 - CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
 - LIMITI COMUNALI
 - CAVIDOTTO DI CONN. INTERNO AL PARCO

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI
 Il Ciclo 2016-2021 - MAPPA PERICOLOSITA' ALLUVIONE

- LPH - LOW PROBABILITY HAZARD (Basso)
- MPH - MEDIUM PROBABILITY HAZARD (Medio)
- HPH - HIGH PROBABILITY HAZARD (Alto)



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

00	06/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPTANIO	A. SERGI
ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
06/12/2023	06/12/2023	06/12/2023	06/12/2023	06/12/2023
AD	AD	AD	AD	AD
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA		ITER AUTORIZZATIVO		
Inquadramento del progetto APV rispetto al PGRA				