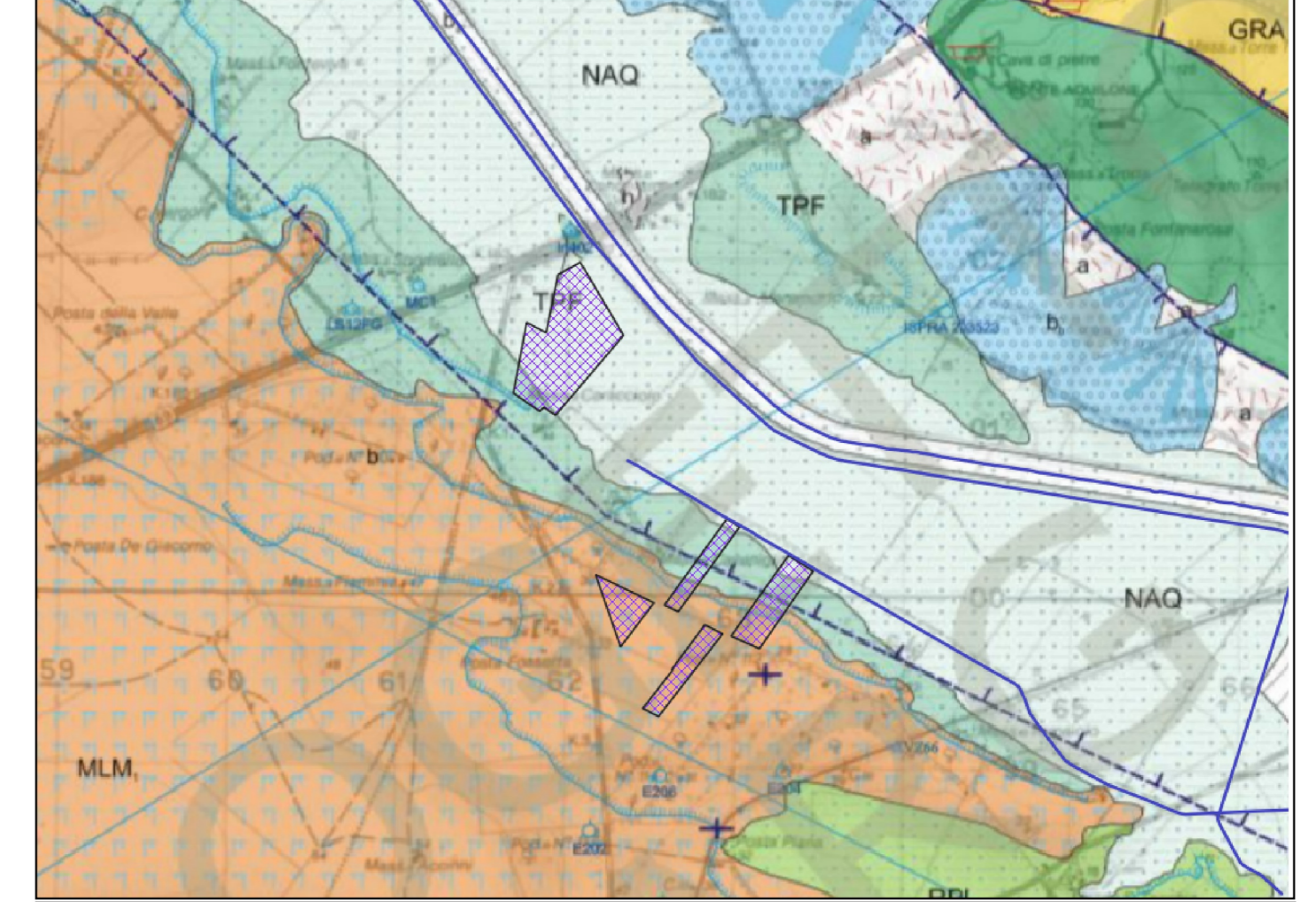
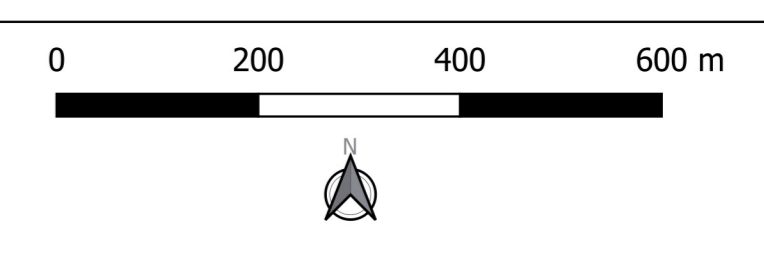


- CARTA GEOLOGICA**
- Layout di impianto e opere di connessione
- Litologie**
- Alluvioni recenti e attuali - alluvioni eterometriche, conoidi e depositi detritici. Olocene
 - Alluvioni recenti terrazzate - Alluvioni eterometriche (ghiaie e sabbie e subordinatamente argille sabbiose), poste a quota poco superiore ai depositi attuali Olocene
 - Alluvioni per colmata - Alluvioni prevalentemente fini, argilloso-limose, di colmataura delle operazioni di bonifica Olocene
 - Depositi colluviali - depositi di origine colluviale e eluviale, di origine calcarea "terre rosse" di alterazione per laterizzazione. Olocene
 - Breccie cementate - Breccie calcaree a spigoli arrotondati, poste su superfici di abrasione marina. Pleistocene
 - Sabbie giallastre - Sabbie giallastre polverulente, con concrezioni calcaree e fossili di ambiente marino. Quasi ovunque al tetto è presente un crostone calcareo-sabbioso stratificato. Pleistocene
 - Calcarei sabbiosi teneri - Calcarei sabbiosi e calcareniti di colore giallastro, stratificati e fossiliferi. Miocene
 - Calcarei oolitici di Coppa Guardiola - Calcarei oolitici e pseudoolitici, in parte detritici e bioclastici, a grana fine, strati di spessore variabile da circa 10 cm a circa 1 m. Giurassico superiore-Cretacico inferiore



- Legenda Carta Geologica CartG Foglio 409-Zapponeta
- h - Depositi antropici di spessore non trascurabile. Olocene
 - h2 - Depositi eluvio-colluviale limosi e argillosi, contenenti clasti calcarei spigolosi ed eterometrici Olocene
 - ba - Depositi alluvionali attuali in evoluzione; depositi sabbioso-limosi nell'interno degli alvei attivi Olocene
 - a - Depositi di versante; breccie eterometriche cementate costituite da clasti carbonatici in matrice argillosa rossastra da gran a mud-sustained Olocene
 - NAQ - Sintema di Masseria Inacquata; depositi alluvionali passanti a depositi dunari e costieri verso la linea di riva. Argille, sabbie e silt bruni, grigi e giallastri, spesso in lamine piano-parallele o ondulate. Contiene fossili continentali e costieri Olocene
 - TFP - Sintema di Masseria Finamondo; Sabbie fini da grigie a giallastro, alternate a petli laminate e argille di colore bruno scuro. Spessore massimo circa 20 m Pleistocene superiore
 - MLM1 - Sottosistema di Amendola; sabbie di colore fulvo-arancio e giallo ocra. Al tetto sono comuni silt argillosi e argille di colore fulvo giallastro e marone, ricchi in noduli carbonatici. Pleistocene medio
 - GRA - Calcarei di Gravina; calcareniti e calcirudi di colore avana o giallo, arrangiati in banchi di spessore metrico. Riccamente fossilifero; spessore massimo circa 100 m. Pliocene
 - CBA - Calcarei di Bari-membro di Monte Calvo del Gargano; Calcarei micritici, oolitici e pseudoolitici, con livelli di macrofossili; in strati da alcuni decimetri ad alcuni metri. Spessore in affioramento di circa 70 m. Giurassico superiore



00	28/09/2021	PRIMA EMISSIONE	A.S.	A.S.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONFERMATO	VALIDATO
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS		REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO				COMUNE DI MANFREDONIA	
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri snc 87036 Rende (CS) - Italy P. IVA 02090010762 P.I. (+39) 0984 846225 Fax (+39) 0984 171470 info@greengreen.it www.greengreen.it					
			Il Tecnico Dott. Geol. Agostino Scalerico		
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION C 2 1 P W R 0 0 6		DEFINITIVO			
IMPIANTO AGROVOLTALICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		DATA DEL DISEGNO 11/11/2021		DATA DEL DISEGNO 11/11/2021	
		CARTA GEOLOGICA			