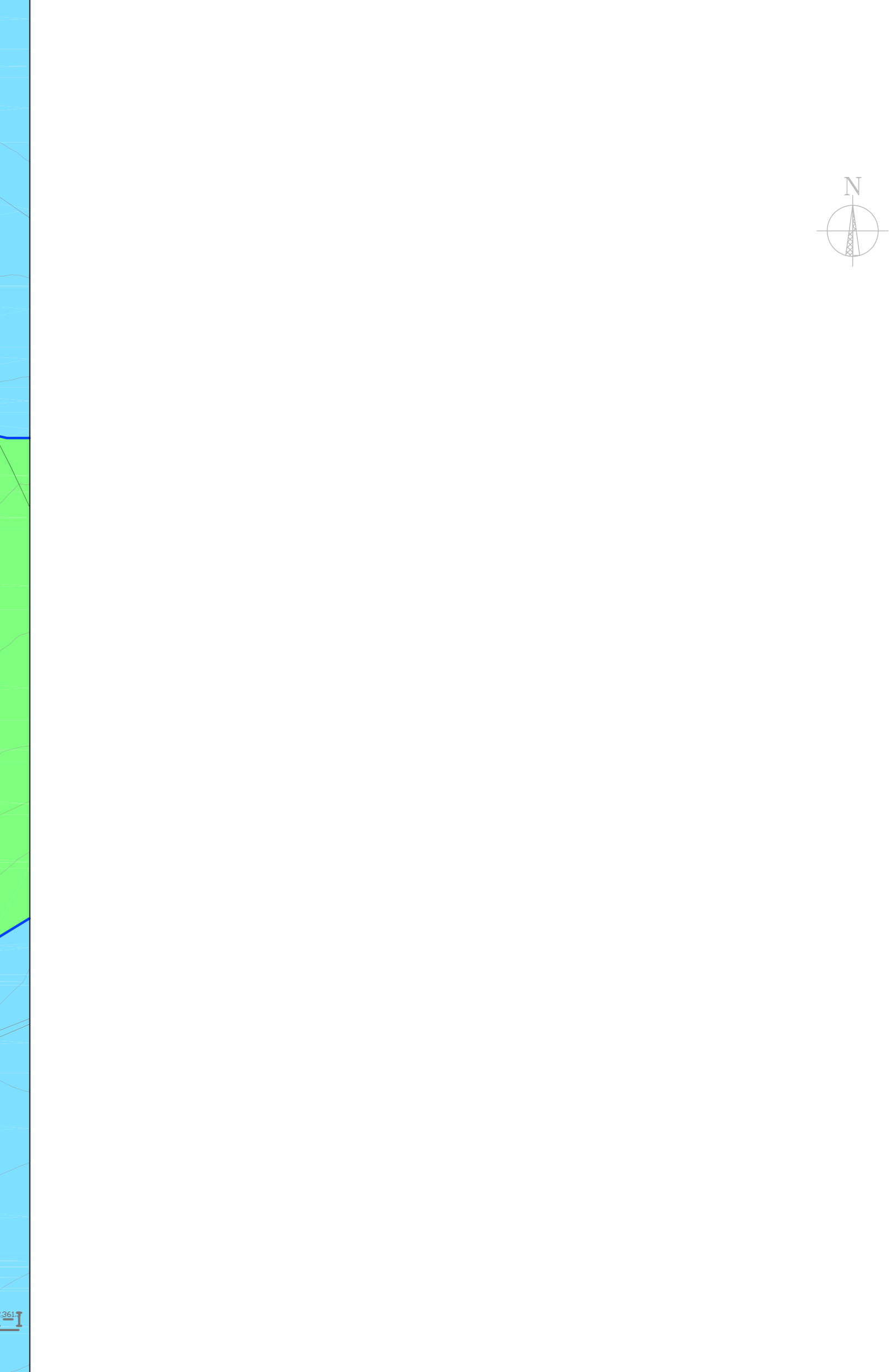


- LEGENDA**
- Depositi alluvionali attuali e recenti della piana del Torrente Gravina di Matera, composti da terreni sabbioso-gliatosi e limoso-argillosi. (OLOCENE)
 - Depositi Alluvionali Terrazzati, di ambiente fluvio-lacustre costituiti in prevalenza da sedimenti siltosi con lenti di sabbie e ghiaie.
 - Depositi Alluvionali Terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre ciottolosi sabbiosi.
 - Sabbie fini quarzoso-micacee di colore ocre o rossastre. SABBIE DELLE STAURO - (VILAFRANCHIANO)
 - Argilla Subappennine, costituite da argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose ricche di microfossili. (CALABRIANO)
 - Calcareniti fini giallastre con conglomerato calcareo alla base. CALCARENTI DI GRAVINA - CALABRIANO)
 - Area in frana o soggetta a movimenti gravitativi superficiali o profondi.
 - Limite stratigrafico.
 - Traccia di sezione.
 - Area Interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MATERA
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA:	A.12.a.8	CARTA GEOLOGICA
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: **AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.**

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Donato Rocco Lorusso
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino

