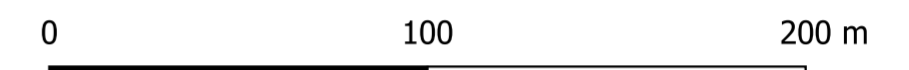
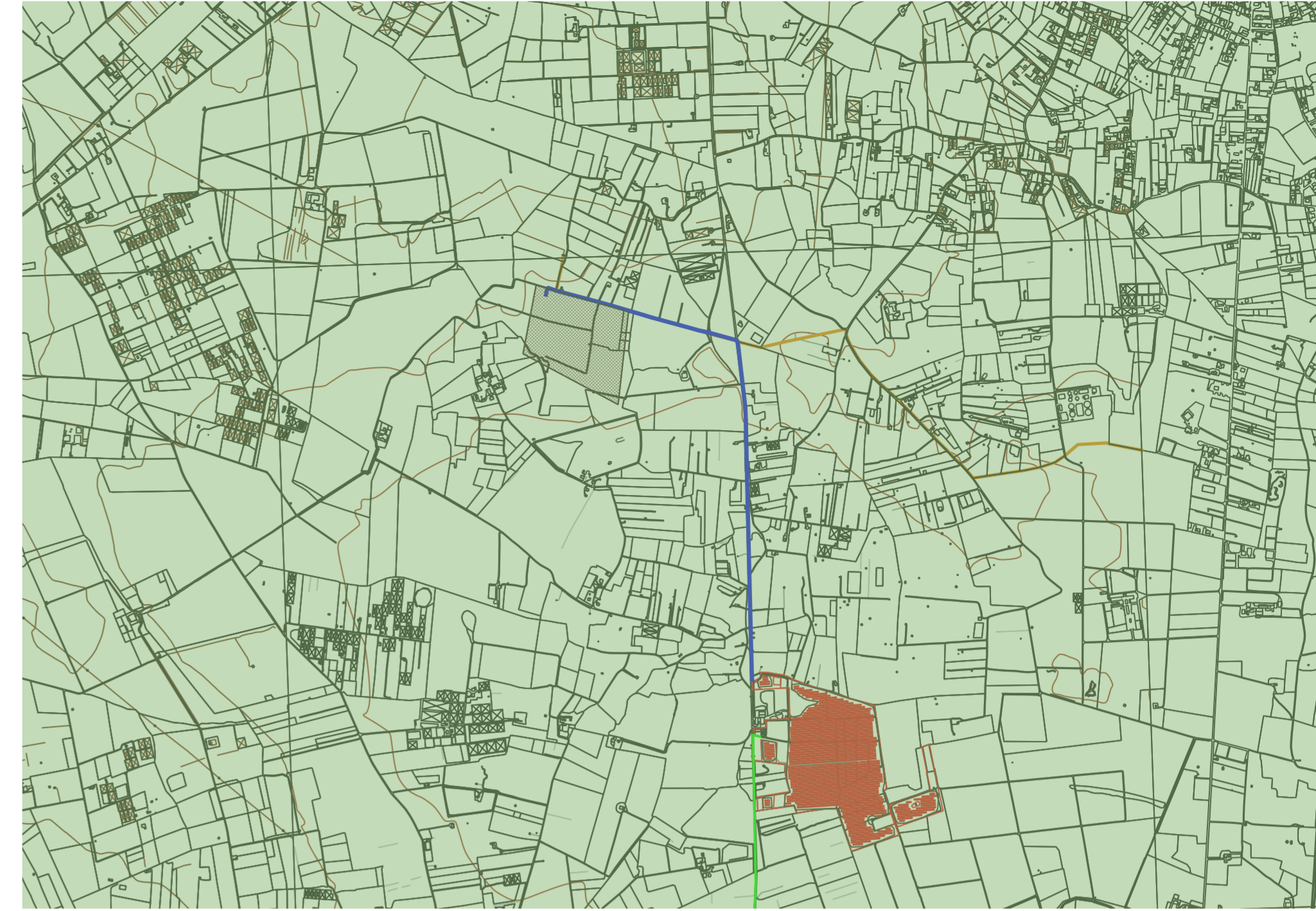


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico.
- Complesso Calcareao-dolomitico con coefficiente K tra 10^{-1} e 10^{-3} cm/sec



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE NARDÒ

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 Mwp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:

CARTA IDROGEOLOGICA



PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
16335531006

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTGAN3D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 248
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H044509H

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.38	D				1: 2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	DICEMBRE 2022	Emissione		Dot. Maria A. Ruggieri	Geol. Raffaele Nardone	Ing. Carmen Martone	