



LEGENDA

Area impianto fotovoltaico.

Indagine sismica di tipo MASW



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 Nardo' (LE)

ELABORATO:
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE



<p>PROPRONTE:</p> <p>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL 16335531006</p> <p>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L. VIA VINCENZO BELLINI, 22 00198 - ROMA (RM) P.IVA 16335531006</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Carmon Martone Iscr. n. 4872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMNT3D58H703E</p> <p>EGM PROJECT</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02394310766 REA PZ-206983</p>
---	--

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.40	D				1: 1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione	Dot. Maria A. Ruggieri	Geol. Raffaele Nardone	Ing. Carmon Martone