



LEGENDA

Interventi

- Cavidotto
- Perimetro PFV
- Macro area SE RTN 380/150/36 kV
- Aree protette (EUAP)



Scala 1:25000



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA LECCE



COMUNE NARDO

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:

AREE PROTETTE (EUAP)



PROPONENTE:



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

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Antonino
Iscr. n. 4872
Ordine Ingegneri Patenza
C.F. NRDRL711044909H



Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 249
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRL711044909H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 157/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	E.06	D				1: 25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione			