



- LEGENDA**
- ▭ Area parco FV
 - ▬ Cavidotto
 - ▭ Macro area SE RTN 380/150/36 kV
 - ▭ Buffer 5Km
 - ▭ Buffer 3 Km
- Fotovoltaico - Area impianti**
- ▭ Impianti fotovoltaici realizzati (fonte FER SIT Puglia)
 - ▭ Impianti fotovoltaici cantierizzati (fonte FER SIT Puglia)
- AREE NON IDONEE**
- PAI Puglia**
- ▭ Pericolosità idraulica
 - ▭ Rischio
- Aree tutelate per legge**
- ▭ Boschi con buffer 100 m
- P.U.T.T.**
- ▭ Ate B
- Coni visuali**
- ▭ Fino a 10 km





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 DEGLI IMPATTI CUMULATIVI
STATO DI PROGETTO**



PROPRONTE:



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

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ 206963

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	A.34	D				1: 20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione	Dot. Marco Lodi	Ing. Raffaele Nardone	Ing. Carriero Martone

