



LEGENDA

-  Cavidotto
-  Area parco FV
-  Macro area SE RTN 380/150/36 kV

PPTR

6.1.1 Componenti Geomorfologiche

-  UCP - Inghiottoi (50m)
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Doline

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

-  BP - Boschi
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.3.1 Componenti culturali e insediative

-  segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
-  zone di interesse archeologico
-  aree a rischio archeologico

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

-  UCP - Strade a valenza paesaggistica



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE NARDO

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltivo 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 DEI VINCOLI E DELLE
AREE SOGGETTE A TUTELA (PPTR)



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. Carmine Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCM73D56H703E

EGM PROJECT

Geom. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geometri Basilicata
C.F. NRDRFL71HD44509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206493

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	A.32	D				1: 5000
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	DICEMBRE 2022	Emissione		Dot. Martina L...	Dot. Carmine Martone	Ing. Carmine Martone	

Scala 1:5000