



- LEGENDA**
- Cavidotto
 - Nuovo ampliamento Stazione TERNA
 - PVcase AC Cables (Inverter - Transformer)
 - PVcase Fence
 - PVcase HV cables
 - PVcase Inverters
 - PVcase PV Modules (full frames)
 - PVcase Road Center Line
 - PVcase String Cables
 - PVcase Strings
 - PVcase Transformers
 - perimetro parco
 - Buffer 5000 m □ Buffer 3000 m
- Parco eolico - Aerogeneratori (Fonte FER SIT Puglia)**
- Impianto realizzato EOLICO
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente EOLICO
- Fotovoltaico - Area impianti (Fonte FER SIT Puglia)**
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente FV
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente FV
 - Impianto realizzato FV
- PPTR**
- 6.1.2 Componenti idrologiche
 - BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 - BP - Boschi
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
 - BP - Parchi e riserve
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - ZSC
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC
 - ZPS_ZSC MARE
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche
 - UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine





REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI

OGGETTO:

"Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)"

ELABORATO:

Carta degli impatti cumulativi - Stato di progetto



PROPRONTE:

AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
P.L. 16805281009

AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 16805281009

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. NRTCKN73056H703E

EGM PROJECT

Geol. Raffaele Martone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A099H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERBASTRO 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.35	D				1:20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			

SCALA 1:20000