



LEGENDA

Progetto

- Cavidotto
- Nuovo ampliamento Stazione TERNA
- perimetro parco

Habitat di interesse comunitario

- 1170 Scogliere
- 1150 Lagune Costiere
- 1120 Praterie di Posidonia
- 92D0 Galleria e forteti ripari meridionali (Nerio- Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)
- 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9330 Foreste di Quercus suber
- 3170 Stagni temporanei Mediterranei
- 3120 Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale, su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale, con Isoëtes spp.
- 2260 Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia
- 2250 Dune costiere con Juniperus spp.
- 2230 Dune con prati dei Malcolmietalia
- 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
- 2110 Dune embrionali mobili
- 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)
- 1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- 1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine



SCALA 1:20000





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:

Aree degli habitat natura 2000



PROPRONTE:



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. NR7CMN73D56H703E



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 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	E. 09	D			E:\Basse_Agrivoltaico_2023\000	1:20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			