



LEGENDA

Parco fotovoltaico 25 MW	Boschi di latifoglie esotiche o fuori dai loro areali	Piantagioni di conifere
Stazione Terna 380/150 kV "Bussento"	Cave e sbancamenti	Piantagioni di latifoglie
Area Stazione Utente 30/150 kV	Centri abitati	Praterie mesofile pascolate
Elettrodotto 150 kV	Colture estensive e sistemi agricoli complessi	Querceti a cerro dell'Italia centro-meridionale
Cavidotto 30 kV	Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente	Querceti a roverella dell'Italia centro-meridionale
Cavidotto interno	Ginestreti a Spartium junceum	Roveti
Area impianto	Greti mediterranei	Saliceti arbustivi ripariali mediterranei
Perimetro impianto	Lecce supramediterranee	Vigneti
ISPRA-CdN-Habitat	Macchie mesomediterranee	
Boschi ripariali a pioppi	Oliveti	
	Pendio terrigeno in frana	

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO DA
25MW**
in Località "Cerreto-Carruoso"
nei Comuni di RoccaGLORIOSA (SA) e Torre Orsaia (SA)



REGIONE CAMPANIA



PROVINCIA di SALERNO

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA
A.13.VIA.15
Carta degli habitat

Scala:
1:8.000
Formato:
A1

PROPRONENTE
CAPRAIA ENERGY S.r.l.
Via del Seminario Maggiore n°115
85100 - Potenza (PZ)
P.IVA 02095970796



COMUNE di
ROCCAGLORIOSA

PROGETTISTA

Arch. Giuseppe ROMANIELLO



COMUNE di
TORRE ORSAIA

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Gennaio 2021	Prima Emissione