



Parco fotovoltaico 25 MW		Uso agricolo dei suoli	
	Stazione Terna 380/150 kV "Bussento"		A - Boschi
	Area Stazione Utente 30/150 kV		B - Arbusti ed aree in evoluzione
	Elettrodotto 150 kV		C - Prati e pascoli
	Cavidotto 30 kV		D - Aree agricole eterogenee
	Cavidotto interno		E - Colture permanenti
	Area impianto		F - Seminativi
	Perimetro impianto		I - Rimboschimenti antropici
	CTR 1:5000		M - Ambiti di più diretta influenza dei sistemi urbani e della rete infrastrutturale
	Limiti comunali		N - Corpi idrici

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



PROVINCIA di SALERNO



COMUNE di  
ROCCAGLIORIOSA



COMUNE di  
TORRE ORSAIA



**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA	A.13.VIA.12	Scala: 1:8.000
	Uso agricolo dei suoli	Formato: A1
PROPONENTE	<b>CAPRAIA ENERGY S.r.l.</b> Via del Seminario Maggiore n°115 85100 - Potenza (PZ) P.IVA 02095970766	
PROGETTISTA	 <b>Arch. Giuseppe ROMANIELLO</b> sez. A 727	

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Gennaio 2021	Prima Emissione

Il presente elaborato è di proprietà di ROCCO S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di ROCCO S.r.l.

ARCHIVIAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORIGINALE  
ITL\_RCG\_A13\_VIA12\_USO AGRICOLA SUOLI.pdf