



LEGENDA

	Stazione Terna 380/150 kV "Bussento"		Limiti comunali
	Area Stazione Utente 30/150 kV		Pericolosità idraulica P3
	Elettrodotto 150 kV		Pericolosità idraulica P2
	Cavidotto 30 kV		Pericolosità idraulica P3
	Cavidotto interno		Reticolo Idrografico
	Area impianto		
	Perimetro impianto		

CTR 1:5000

<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO DA 25MW</p> <p>in Località "Cerreto-Carruoso" nei Comuni di Roccagloriosa (SA) e Torre Orsaia (SA)</p>		<p>REGIONE CAMPANIA</p> <p>PROVINCIA di SALERNO</p> <p>COMUNE di ROCCAGLORIOSA</p> <p>COMUNE di TORRE ORSAIA</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		
TAVOLA	A.13.VIA.9 - TAV1	Scala: 1:8.000
	P.A.I. - Pericolosità Idraulica	Formato: A1
PROPONENTE	<p>CAPRAIA ENERGY S.r.l.</p> <p>Via del Seminario Maggiore n°115 85100 - Potenza (PZ) P.IVA 02056970766</p>	
PROGETTISTA	<p>Arch. Giuseppe ROMANIELLO</p>	
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.

APPROVAZIONE INTERNA - DOCUMENTO PROGETTO
ITS_PRC_A13_VIA9_TAV1_PAI_PI.pdf