







## LEGENDA

-  Corsi d'acqua
-  Area impianto fotovoltaico
-  Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
-  Stazione utente 150/30 kV
-  Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
-  SE Matera 380/150 kV



# PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

## STUDIO GEOLOGICO

FOGLIO		A. 12.a. 12 - CARTA DEI PRINCIPALI ELEMENTI IDROGRAFICI	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

SCALA DI STAMPA: 1=1