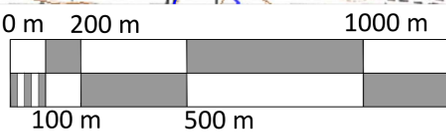


- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
 - AREA O&M (2,4 ha)
 - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
 - CABINA RACCOLTA MT
 - CABINA GENERALE MT
 - CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
 - CAVIDOTTO MT IMPIANTO
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento SE Melfi
 - LIMITI COMUNALI
- FORME DI VERSANTE
- ORLO DI SCARPATA DELIMITANTE
 - FORME SEMISPIANATE
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
- RECAPITO FINALE DI BACINO ENDOREICO
 - CORSO D'ACQUA
 - CORSO D'ACQUA EPISODICO
 - CORSO D'ACQUA OBLITERATO
 - CORSO D'ACQUA TOMBATO
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
- CIGLIO DI SPONDA
 - RIPA DI EROSIONE
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
- AREA DI CAVA ATTIVA

Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta Idrogeomorfologica - puglia" ricadenti nell'area di inquadramento

Fonte: <https://www.adb.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
carta idrogeomorfologica		25/05/2021			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A1	1:10.000	1 di 1			
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ajroldi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title			
		Elaborato di inquadramento del progetto su carta idrogeomorfologica			
PROGETTO / Project		CODE			
ASCOLI SATRIANO FV	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	ENV	IT	AP
	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
				463103800	