

LEGENDA

Area di impianto

Cavidotto MT di connessione entro scavo a sezione obbligata

Cavidotto MT di connessione tra le aree di impianto

Futura CP Lecce ovest

Limiti comunali

PPTR aggiornato alla DGR n. 415 del 07/04/2025
6.1.1 Componenti Geomorfologiche
Ulteriori contesti paesaggistici

Inghiottoi (50 m)

Geositi (100 m)

Cordoni dunari

Doline

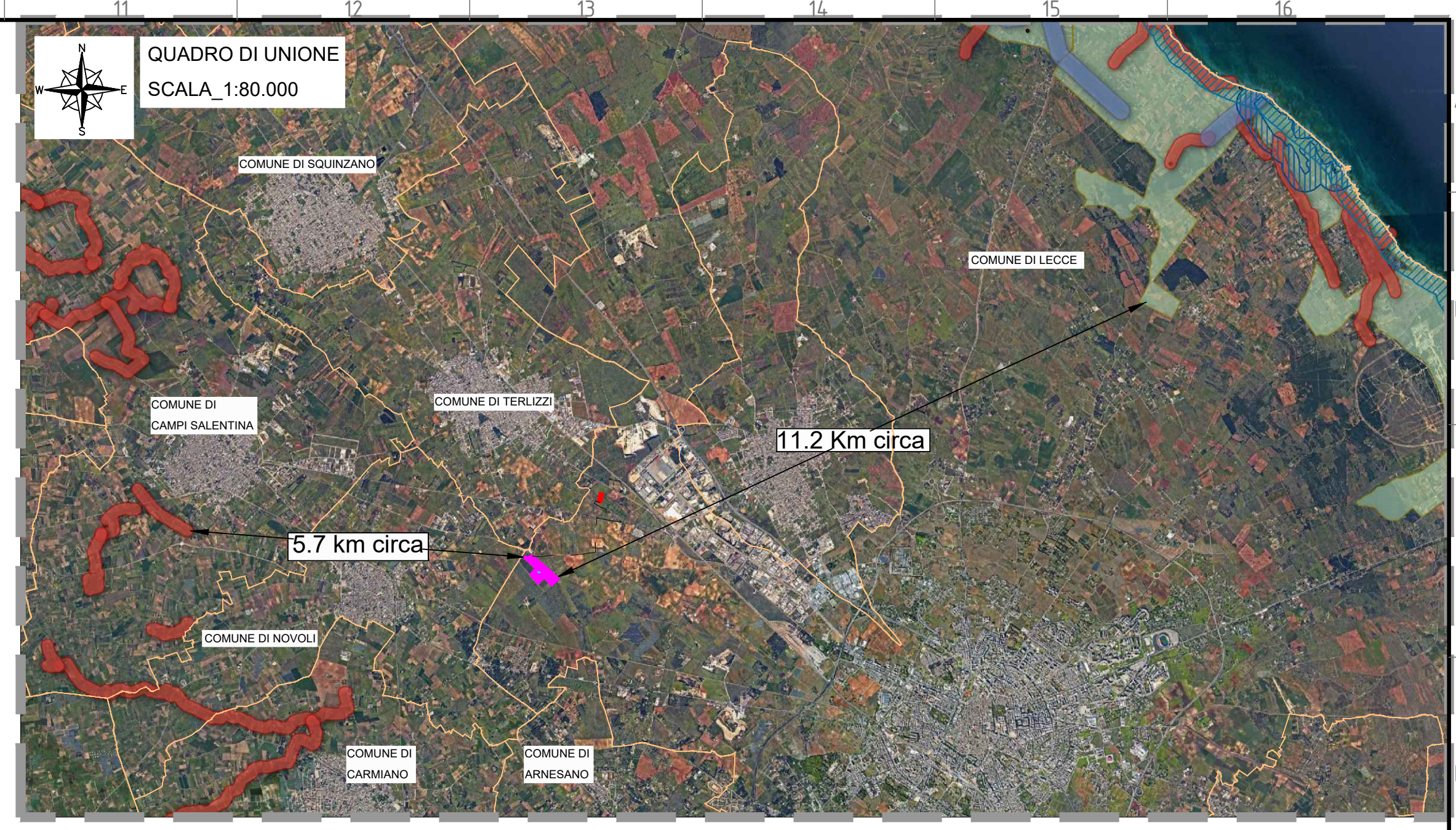
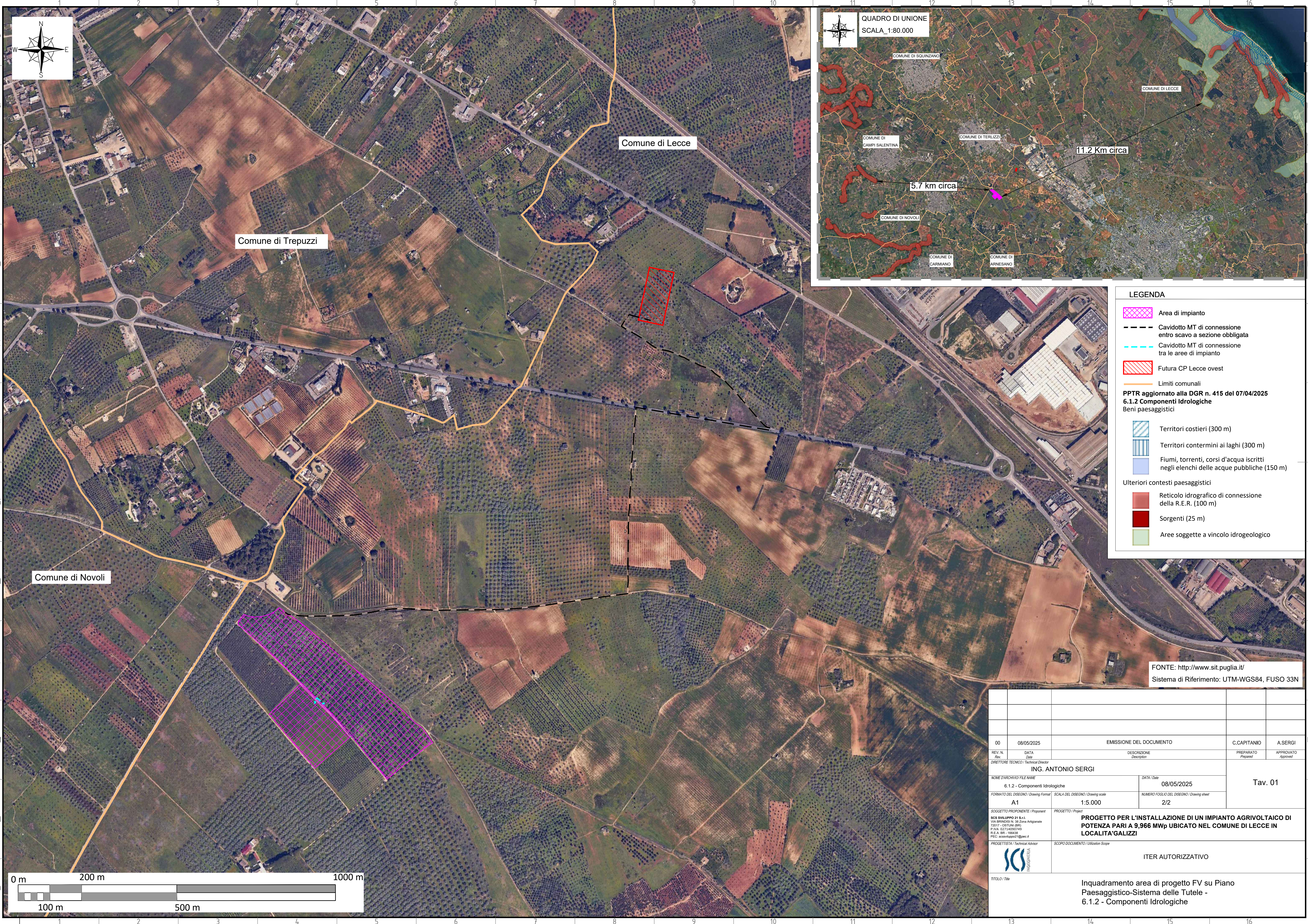
Grotte (100 m)

Lame e gravine

Versanti

FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	08/05/2025	EMISSIONE DEL DOCUMENTO		C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description		PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director				Tav. 01	
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
6.1.1 - Componenti Geomorfologiche		08/05/2025			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A1	1:5.000	1/2			
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SCS SVILUPPO 21 S.r.l. VIA BRUNESI N. 38 Zona Artigianale 73017 - COSTUNO (BR) P.IVA 02714090749 P.E.A. 001 - 160439 PEC: scs@sviluppo21@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 9,966 MWp UBICATO NEL COMUNE DI LECCE IN LOCALITA' GALIZZI			
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
		ITER AUTORIZZATIVO			
TITOLO / Title		Inquadramento area di progetto FV su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche			
13	14	15	16		



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT di connessione entro scavo a sezione obbligata
- Cavidotto MT di connessione tra le aree di impianto
- Futura CP Lecce ovest
- Limiti comunali

PPTR aggiornato alla DGR n. 415 del 07/04/2025
6.1.2 Componenti Idrologiche
Beni paesaggistici

- Territori costieri (300 m)
- Territori contermini ai laghi (300 m)
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)

Ulteriori contesti paesaggistici

- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
- Sorgenti (25 m)
- Aree soggette a vincolo idrogeologico

FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	08/05/2025	EMISSIONE DEL DOCUMENTO		C.CAPITANIO	A.SERGI	
REV. N.L	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO	APPROVATO	
Rev.	Date	Description		Prepared	Approved	
DIRETTORE TECNICO / Technical Director				Tav. 01		
ING. ANTONIO SERGI						
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date			
6.1.2 - Componenti Idrologiche			08/05/2025			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale			
A1			1:5.000			
			NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
			2/2			
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project				
SCS SVILUPPO 21 S.r.l. VIA BRINDISI N. 38 Zona Artigianale 72017 - OSTUNI (BR) P.IVA 02714590749 P.E.S. 019 - 1164339 PEC: scs@sviluppo21@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 9,966 MWp UBICATO NEL COMUNE DI LECCE IN LOCALITA' GALIZZI				
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
		ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO / Title		Inquadramento area di progetto FV su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.1.2 - Componenti Idrologiche				