



LEGENDA

- AREA DI PROGETTO (131,7 ha)
 - AREA O&M (2,4 ha)
 - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
- FOTOVOLTAICO - AREA IMPIANTI
- IMPIANTO REALIZZATO (fonte: sit.puglia.it)
 - IMPIANTO CON ITER DI AUTORIZZAZIONE UNICA CHIUSO POSITIVAMENTE (fonte: sit.puglia.it)
 - BUFFER DI 3 KM
 - LIMITI COMUNALI

NOTA: Anche il secondo impianto sopra indicato è stato realizzato. Consultando il sit.puglia.it risulta che l'impianto FV più piccolo, a nord rispetto al progetto in esame, sia stato realizzato, mentre, l'altro, di maggiore estensione, a nord-ovest rispetto al progetto in esame, sia stato autorizzato ma non realizzato; dalla consultazione satellitare, tramite Google Earth, le cui immagini di acquisizione hanno data al 7/7/2019, risulta che anche quest'ultimo sia stato realizzato.

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

00	18/06/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANO	SCS Ingegneria C.COCORRIERE	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

DIRETTORE TECNICO / Technical Director
ING. ANTONIO SERGI

PROGETTO / Project
Impianti FER

DATA / Date
18/06/2021

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format
A1

SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale
1:25000

NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
1 di 1

SOGGETTO PROPONENTE / Requester
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747

PROGETTO / Project
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
SCS Ingegneria

TITOLO / Title
Individuazione impianti FER nel buffer di 3 km



PROGETTO / Project	CODE								
ASCOLI SATRIANO FV	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
								463104700	

