



Legenda

NORD



- Area Impianto
- Area sistema di accumulo e SET
- Limiti comunali
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT

**PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO / PAESAGGIO (PUTT/P)
AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

- Valore Eccezionale (Livello "A"), laddove sussistono condizioni di rappresentatività di almeno un bene costitutivo di riconosciuta unità e/o singolarità, con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
- Valore Rilevante (Livello "B"), laddove sussistono condizioni di compresenza di più beni costitutivi con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
- Valore distinguibile (Livello "C"), laddove sussistono condizioni di presenza di un bene costitutivo con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
- Valore Relativo (Livello "D"), laddove pur non sussistendo la presenza di un bene costitutivo, sussista la presenza di vincoli (diffusi) che ne individuino una significatività;
- Valore Normale (Livello "E"), laddove non è direttamente dichiarabile un significativo valore paesaggistico.

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comune di Apricena

Comune di San Paolo di Civitate

Comitente:

Falck Renewables

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO S.r.l.
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. IT10500140966

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanella"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	OLKV965	N° Tavola:	R.3.c_rev.1
Elaborato:	ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL PUTT/P	SCALA:	1:10.000	FOLIO:	3 di 5
Folder:	OLKV965_Elaborati_Grafici.zip	FORMATO:	A1		
Progettazione:		Progettisti:			
 NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		 AMEDEO COSTABINE dott. ing. Giovanni Guzzo Felgari			
 INGEGNERI COSTABINE dott. ing. Alfredo Costabine		 INGEGNERI COSTABINE dott. ing. Domenico Meringolo			
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	28/10/2021	VARIANTE SET	New Dev.	FALCK	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK