



Legenda

-  Area Impianto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT
-  Centrale di Accumulo altro produttore
-  Centrale di Accumulo
-  Limiti comunali

**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.



 Comune di San Paolo di Civitate	 Regione Puglia	 Provincia di Foggia			
					
Committente:  Falck Renewables SUSTAINABLE DEVELOPMENT FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l. Via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) c.f. IT110500140966					
Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica: MBFAF96	N° Tavola: R.3.c_rev1			
Elaborato:	SCALA: 1:10.000	FOGLIO: 3 di 5			
ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL PUTT/p					
Folder: MBFAF96_Elaborati_Grafici.zip	Nome file: MBFAF96_Elaborato_Grafico_R.3.c_rev.1.pdf	FORMATO: A1			
Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)	Progettisti:  dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro  dott. ing. Amideo Costabile  dott. ing. Francesco Meringolo				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	28/10/2020	VARIANTE SET	New Dev.	FALCK	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK