

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Chiara CIFARELLI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
planif.terr. Antonio SANT'ANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P07		20042	D
REVISIONE	PARTICOLARI RECINZIONE	CODICE ELABORATO	
00		DW20042D-P07	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV.	DATA	EMISSIONE	MODIFICA
00	28/08/2020		
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Recinzione area di progetto
- Alta Pericolosità - PAI AdB Puglia
- Media Pericolosità - PAI AdB Puglia

Nota:
I passi fauna verranno localizzati in prossimità degli impluvi interessati da pericolosità idraulica, ed avranno una dimensione di 1,50 x 0,50 m. al fine di permettere il passaggio di fauna di piccola e media taglia.



PASSI FAUNA - VISTA FRONTALE - DETTAGLIO

