

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V03	FOTOINSERIMENTI	19049	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW19049D-V03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	26/02/2020	Emissione	
01	20/04/2022	Revisione layout agrivoltaico	
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Moduli fotovoltaici - Stringhe
- Oliveto intensivo (14,50 ha)
- Strade interne
- Cumuli rocciosi per protezione rettili e anfriti
- Strade di accesso
- Strisce di impollinazione composte da arbusti e cespugli con essenze pollinose
- Recinzione e cancello di ingresso
- Bugs hotel
- Mitigazione
- Arnie
- Cabine di conversione e trasformazione
- Erbaio (6,48 ha)
- Cabine di raccolta e monitoraggio
- Leguminose (68,69 ha)
- Magazzino e control room
- Viale alberato
- Viale alberato

