



**LEGENDA**

	impianto eolico realizzato "CKF5085"
	impianto eolico realizzato "E/76/08"
	impianto eolico realizzato "7QGFW1"
	impianto eolico realizzato "9773509"
	impianto eolico Borgo Mezzanone autorizzato con VIA positiva
	impianto agrivoltaico di progetto
	impianto fotovoltaico realizzato "F/181/09"
	impianto fotovoltaico realizzato "F/CS/E885/1"
	punto di vista
	beni storico culturali con fascia di rispetto - masserie (fonte: PPR)
	beni storico culturali con fascia di rispetto - tratturi (fonte: PPR)
	beni storico culturali con fascia di rispetto - vincolo archeologico (fonte: PPR)

00	16/05/2024	INTEGRAZIONI MIC	G.CAVALLO	A.SERGI
REDAZIONE	DATA	DIREZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	Modello 3D	DATA	16/05/2024	
AD	1:20.000	NUMERO FOLIO DEL DISCIPLINARE	1/2	
<b>Tav. 2</b>				
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA</b>				
ITER AUTORIZZATIVO				
Modello 3D				



**LEGENDA**

	impianto eolico realizzato "CKF5085"
	impianto eolico realizzato "F/76/08"
	impianto eolico realizzato "7QGFW01"
	impianto eolico realizzato "9773509"
	impianto eolico Borgo Mezzanone autorizzato con VIA positiva
	impianto agrivoltaico di progetto
	impianto fotovoltaico realizzato "F/181/09"
	impianto fotovoltaico realizzato "F/CS/E885/1"
	punto di vista
	beni storico culturali con fascia di rispetto - masserie (fonte: PPRR)
	beni storico culturali con fascia di rispetto - tratturi (fonte: PPRR)
	beni storico culturali con fascia di rispetto - vincolo archeologico (fonte: PPRR)

00	16/05/2024	INTEGRAZIONI MIC	G.CAVALLIO	A.SERGI
REDAZIONE	DATA	DIREZIONE	PREPARAZIONE	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME	Modello 3D	DATA / Ora	16/05/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:20.000	
IDENTIFICAZIONE PROGETTO	PROGETTO / Project	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	2/2	
<p><b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA</b></p>				
<p>ITER AUTORIZZATIVO</p>				
<p>Modello 3D</p>				