

Foto dal punto PVF 01 (ANTE)



Foto dal punto PVF 02 (ANTE)



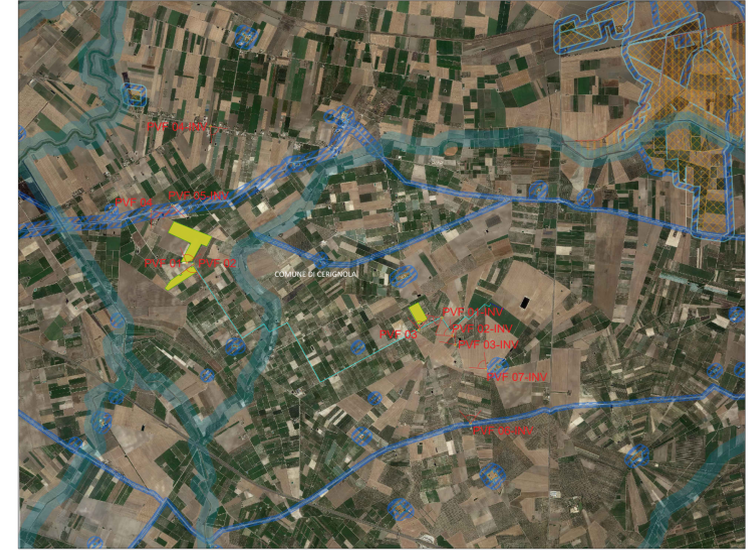
Foto dal punto PVF 03 (ANTE)



Foto dal punto PVF 04 (ANTE)



Ortofoto con punti di presa CER02 (base ortofoto su beni culturali e paesaggistici)



LEGENDA

	Cavidotto interrato MT
	Impianto
	Punto di vista fotografico
	Ubicazione impianto

Rendering dal punto PVF 01 (POST)



Rendering dal punto PVF 02 (POST)



Rendering dal punto PVF 03 (POST)



Rendering dal punto PVF 04 (POST)



Rendering dal punto PVF 01 (POST + MITIGAZIONE)



Rendering dal punto PVF 02 (POST + MITIGAZIONE)



Rendering dal punto PVF 03 (POST + MITIGAZIONE)



Rendering dal punto PVF 04 (POST + MITIGAZIONE)



REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA			
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE				
Nome impianto CER02 Comune di Cerignola, Regione Puglia				
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: 90134A3			
	N° Elaborato: IN17			
ELABORATO: FOTOINSERIMENTI	COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walder Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218			
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli 	PROGETTAZIONE: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnico@pec.it			
File: 90134A3_ElaboratoGrafico_17.pdf Folder: 90134A3_ElaboratoGrafico.zip				
00	25/05/2022	A2X3	1 di 2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	N. TAVOLA
				DESCRIZIONE REVISIONE

Foto dal punto PVF 01-INV (ANTE)



Foto dal punto PVF 02-INV (ANTE)



Foto dal punto PVF 03-INV (ANTE)



Foto dal punto PVF 04-INV (ANTE)



Ortofoto con punti di presa CER02 (base ortofoto su beni culturali e paesaggistici)



Rendering dal punto PVF 01-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa della vegetazione esistente.



Rendering dal punto PVF 02-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa della vegetazione esistente.



Rendering dal punto PVF 03-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa della vegetazione esistente.



Rendering dal punto PVF 04-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa della vegetazione e distanza.



LEGENDA

	Cavidotto interrato MT
	Impianto
	Punto di vista fotografico
	Ubicazione impianto

Foto dal punto PVF 05-INV (ANTE)



Foto dal punto PVF 06-INV (ANTE)



Foto dal punto PVF 07-INV (ANTE)



Rendering dal punto PVF 05-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa dell'orografia del territorio e vegetazione.



Rendering dal punto PVF 06-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa dell'orografia del territorio e distanza.



Rendering dal punto PVF 07-INV (POST) - L'impianto non è visibile a causa dell'orografia del territorio e distanza.



 REGIONE PUGLIA	 COMUNE DI CERIGNOLA				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE					
Nome impianto CER02 Comune di Cerignola, Regione Puglia					
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: 90134A3				
	N° Elaborato: IN17				
ELABORATO: FOTOINSERIMENTI	COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 38100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218				
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli 	PROGETTAZIONE: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnico@pec.it				
File: 90134A3_ElaboratoGrafico_17.pdf Folder: 90134A3_ElaboratoGrafico.zip					
00	25/05/2022	A2X3	2 di 2	PRIMA EMISSIONE	
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	N. TAVOLA	DESCRIZIONE REVISIONE