

Punto di presa PVF01 - Lat. 41° 7' 21.035999999992"N - Long. 15° 41' 51.42390000000"E - Alt. 307.319 m. (ANTE)



Punto di presa PVF01 - Lat. 41° 7' 21.035999999992"N - Long. 15° 41' 51.42390000000"E - Alt. 307.319 m. (POST)



Punto di presa PVF01 - Lat. 41° 7' 21.035999999992"N - Long. 15° 41' 51.42390000000"E - Alt. 307.319 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC04)



Punto di presa PVF02 - Lat. 41° 8' 23.126500000013"N - Long. 15° 44' 2.388200000001"E - Alt. 284.843 m. (ANTE)



Punto di presa PVF02 - Lat. 41° 8' 23.126500000013"N - Long. 15° 44' 2.388200000001"E - Alt. 284.843 m. (POST)



Punto di presa PVF02 - Lat. 41° 8' 23.126500000013"N - Long. 15° 44' 2.388200000001"E - Alt. 284.843 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC04)



Ortofotom con indicazione degli impianti fotovoltaici ed eolici esistenti, autorizzati o in valutazione



LEGENDA	
	IMPIANTO ASC04
	ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN VALUTAZIONE
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI E/O COSTRUITI
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (S.S.E.U.)

REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI MELFI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE			
Nome impianto ASC04 Comune di Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata			
PROGETTO DEFINITIVO			Codice pratica: 19PR5X7
			N° Elaborato: IN31
ELABORATO: MODELLO 3D VIRTUALE DELL'AREA DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO		COMMITTENTE: LT 02 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08407850729	
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli		PROGETTAZIONE: LTservice s.r.l. via Trieste n°35, 71056 Mottola (BA) tel: 083346537 pec: studio@ltservice.it	
 ALESSANDRO LA GRASTA Sez. A - 7798		 LUIGI TATTOLI Sez. A - 7798	
File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_20.pdf		Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip	
01	20/04/2022	A0	1 di 2
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			N. TAVOLA
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE

Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.890799999993"N - Long. 15° 45' 14.23180000000"E - Alt. 277.912 m. (ANTE)



Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.890799999993"N - Long. 15° 45' 14.23180000000"E - Alt. 277.912 m. (POST)



Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.890799999993"N - Long. 15° 45' 14.23180000000"E - Alt. 277.912 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC04)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 7' 33.413700000004"N - Long. 15° 46' 37.54920000000"E - Alt. 258.856 m. (ANTE)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 7' 33.413700000004"N - Long. 15° 46' 37.54920000000"E - Alt. 258.856 m. (POST)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 7' 33.413700000004"N - Long. 15° 46' 37.54920000000"E - Alt. 258.856 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC04)



Ortofotom con indicazione degli impianti fotovoltaici ed eolici esistenti, autorizzati o in valutazione



LEGENDA	
	IMPIANTO ASC04
	ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN VALUTAZIONE
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI E/O COSTRUITI
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (S.S.E.U.)

REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI MELFI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE			
Nome impianto ASC04 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata			
PROGETTO DEFINITIVO			Codice pratica: 19PR5X7
			N° Elaborato: IN31
ELABORATO: MODELLO 3D VIRTUALE DELL'AREA DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO		COMMITTENTE: LT 02 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08407850729	
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli		PROGETTAZIONE: LTservice	
File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_20.pdf		Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip	
01	20/04/2022	A0	2 di 2
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			N. TAVOLA
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE