

Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.89819999995"N - Long. 15° 45' 14.21719999999"E - Alt. 277.912 m. (ANTE)



Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.89819999995"N - Long. 15° 45' 14.21719999999"E - Alt. 277.912 m. (POST)



Punto di presa PVF03 - Lat. 41° 8' 11.89819999995"N - Long. 15° 45' 14.21719999999"E - Alt. 277.912 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC03)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 8' 17.834299999877"N - Long. 15° 46' 22.03319999999"E - Alt. 253.818 m. (ANTE)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 8' 17.834299999877"N - Long. 15° 46' 22.03319999999"E - Alt. 253.818 m. (POST)



Punto di presa PVF04 - Lat. 41° 8' 17.834299999877"N - Long. 15° 46' 22.03319999999"E - Alt. 253.818 m. (POST CON INDICAZIONE IMP. ASC03)



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



LEGENDA	
	IMPIANTO ASC03
	ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN VALUTAZIONE
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI
	IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI E/O COSTRUITI

REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE	
Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia	
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: ATFWK17 N° Elaborato: IN27
ELABORATO: MODELLO 3D VIRTUALE DELL'AREA DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO	COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728
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
File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_18.pdf Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip	
00 11/04/2022 A0 2 di 2 REV. DATA SCALA FORMATO N. TAVOLA DESCRIZIONE REVISIONE	PRIMA EMISSIONE