

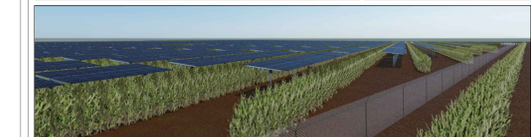
LEGENDA	
Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Stralcio cartografico FER / Ortofoto Regione Puglia 2016	



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto ASC05  
Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia  
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

**PROGETTO DEFINITIVO** Codice pratica: **1E1Y1Y2**  
N° Elaborato: **IN08**



ELABORATO: **INQUADRAMENTO PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE** COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Pratororan s.r.l. via Walter Van Vogelendo n°9 39100 Bolzano (BZ) p.niv: 03124450218

PROGETTISTI: **Ing. Alessandro la Grasta** Ing. Luigi Tattoli  
 **LTservice** energy solutions  
LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Mottola (BA) tel: 0832344507 pec: studiotecnico@pec.it

File: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico_08.pdf		Folder: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico.zip	
00	21/10/2021	1:10000 - 1:5000	Ad
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			NOME FILE
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE