



LEGENDA

- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U. - Ampliamento SE Melfi
- IPOTESI AREA AMPLIAMENTO SE MELFI
- LIMITI COMUNALI
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- IMPIANTO
- CARTOGRAFIA P.U.G.

 <small>REGIONE PUGLIA</small>	 <small>REGIONE BASILICATA</small>	 <small>COMUNE DI ASCOLI S.</small>	 <small>COMUNE DI CERIGNOLA</small>	 <small>COMUNE DI MELFI</small>
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE				
<small>Nome impianto ASC05 Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata</small>				
PROGETTO DEFINITIVO				<small>Codice pratica: 1E1Y12 N° Elaborato: IN12</small>
<small>ELABORATO: INQUADRAMENTO PUG IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE</small>				
<small>ELABORATORI: Ing. Alessandro La Grasta Ing. Luigi Tattoli</small>		<small>COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.fax: 03124450218</small>		
<small>PROGETTISTI: Ing. Alessandro La Grasta Ing. Luigi Tattoli</small>		<small>PROGETTAZIONE: LTservice s.r.l. via Trieste n°30 70058 Mottola (BA) tel. 080346537 pec: studio@ltservice.it</small>		
<small>File: 1E1Y12_ElaboratoGrafico_12.pdf Folder: 1E1Y12_ElaboratoGrafico.zip</small>				
<small>00</small> REV. DATA	<small>21/10/2021</small> SCALA	<small>1:10000</small> FORMATO	<small>A0</small> NOME FILE	<small>PRIMA EMISSIONE</small> DESCRIZIONE REVISIONE