

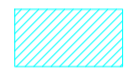




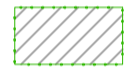

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMUNE DI CANDELA

COMUNE DI MELFI

COMUNE DI LAVELLO

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 TECNICA REGIONALE

 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: IN03
			
ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU CTR		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: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnico@pec.it	

File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_03.pdf Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip

00	20/07/2021	1:20000	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE