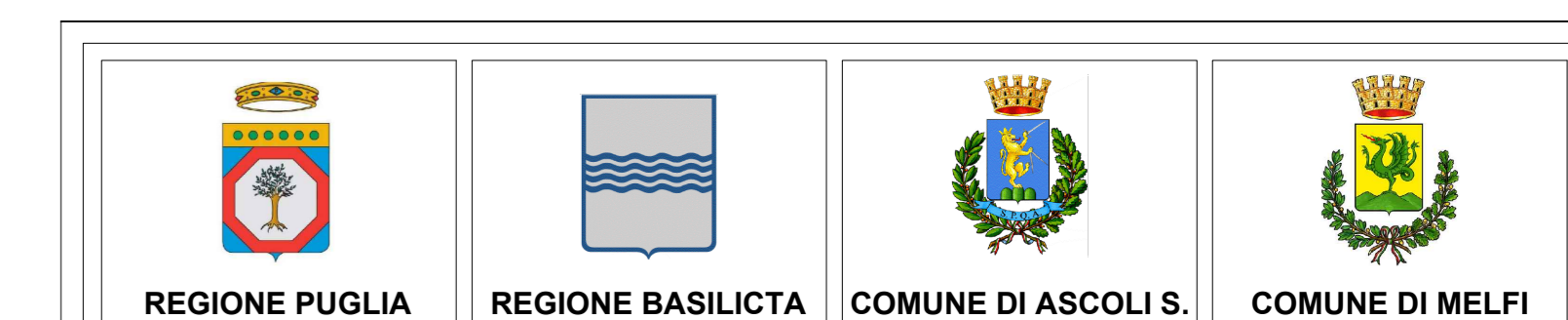


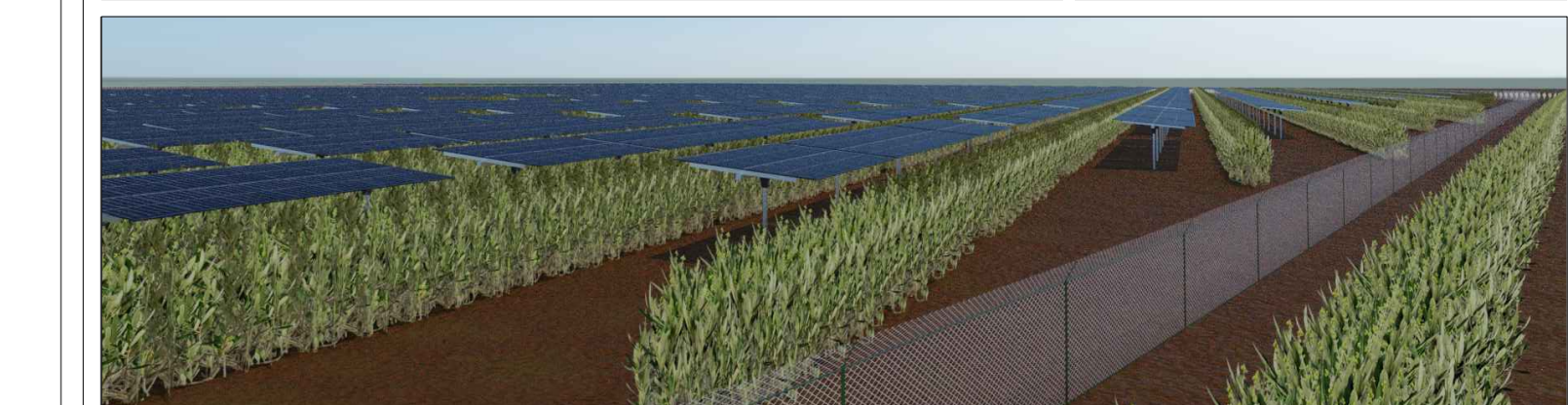
LEGENDA	
Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Stralcio cartografico FER / Ortofoto Regione Puglia 2016	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=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: **IN08**



ELABORATO: **INQUADRAMENTO PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE**

COMMITTENTE:
LT 02 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08407850729

PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 	PROGETTISTI: Ing. Luigi Tattoli 	PROGETTAZIONE: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Mottola (BA) tel: 0802346037 pec: studiotecnico@pec.it
--	---	--

File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_08.pdf	Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip				
00	20/07/2021	1:10000/1:2500	A0	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE	