



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 150 kV
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA
IN IMMISSIONE PARI A 41,50 MW SUDDIVISO IN DUE SEZIONI:**

- SEZIONE 1: POTENZA IN IMMISSIONE 10,2 MW
- SEZIONE 2: POTENZA IN IMMISSIONE 31,3 MW

UBICATO NEL COMUNE DI AVETRANA (TA)
LOCALITA' MASSERIA CANAGLIE E S.P. 145

PROGETTO DEFINITIVO

**INQUADRAMENTO CATASTALE
PLANIMETRIA S.E.U**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737121	01	7.15	01	19	DS20QI7_AVE20_7.15 PDCR_Planimetria_SEU	20/08/2021	1:200

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	01/09/20	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	
02	20/08/21	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	

PROGETTAZIONE:

Ing. Mauro Marchino
via G. Mazzini, 5, 01100 Viterbo (VT)
 P.iva 01737800563
 marchino@lusciaengineering.com

Ing. Luca Ferracuti Pompa
Project - Commissioning - Consulting
 Via G. Mazzini, 69 - 63833 Montegiorgio (FM)
 ITALY - P.iva e C.F. 01845450442
 L.ferracuti@atom-energia.com

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
 AVETRANA SRL
 Piazza Walter Von Vogtweide n° 8
 39100 BOLZANO (BZ)
 P.iva 03027960214