



**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

**SHELTER PER QUADRI MT DELLA STAZIONE DI
ELEVAZIONE DI UTENZA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipologia docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA			
PD	T0737121	01	7.17	01	19	DS20017_AVE20_7.17-PDCR_Schelter	20/08/2021	1:50			
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 Pacinotti 5, 01100 Viterbo (VT)
ITALY - P.iva 01737800563
mauro.marchino@tusciaengineering.com

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

GESTORE RETE ELETTRICA

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

COPYRIGHT ESCLUSIVO DELLA S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. LA REVISIONE TOTALE E PARZIALE INDICATA IN FORMA SU QUALSIASI SUPPORTO E CON QUALUNQUE TIPOLOGIA DI ESPRESSIONE GRAFICA.