



BASAMENTO DI FONDAZIONE RIALZATO

**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	Tipo 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

FINA PER BENEFITARE

COPYRIGHT ESCLUSIVO DELLA S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI LA REPRODUZIONE E L'USO SENZA IL CONSENSO DELLA S.P.A. SONO PROIBITI. LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTA DOCUMENTAZIONE SONO SOLO A TITOLO INFORMATIVO E NON RAPPRESENTANO UN'OFFERTA.