



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE CAVO AT
②	SEZ. TRIP. ORIZZ. 145-170kV LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO. N°3 PRESTAZIONI (PROTEZIONI)
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE. N°4 PRESTAZIONI (MISURE E PROTEZIONI)
⑥	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑦	SUPPORTO UNIPOLARE ROMPIRATTA
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO. N°1 PRESTAZIONE (MISURE)
⑨	SCARICATORE CON CONTASCARICHE
⑩	TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN 63 MVA. YNd11 150+10x1.25/30
⑪	SUPPORTO PER MESSA A TERRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE AT
⑫	CASTELLETTO USCITA CAVI MT
⑬	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
⑭	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (PROTEZIONI)
⑮	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (MISURE)

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/06/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	06/06/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Società di Progettazione:
Antex GROUP

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Progettista/Responsabile:
Dott. Ing. Giuseppe Basso
Circolo degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1850 sez. A

Titolo:
— IMPIANTO UTENTE —
APA&DPA Elettromeccanica SSEU

Scale:
Nome (RIF./FILE): C20025505-PD-EE-16-01
Allegato: 1/1
F. fog: AD
Usato: **DEFINITIVO**

È presente documento e di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e ripete di legge.