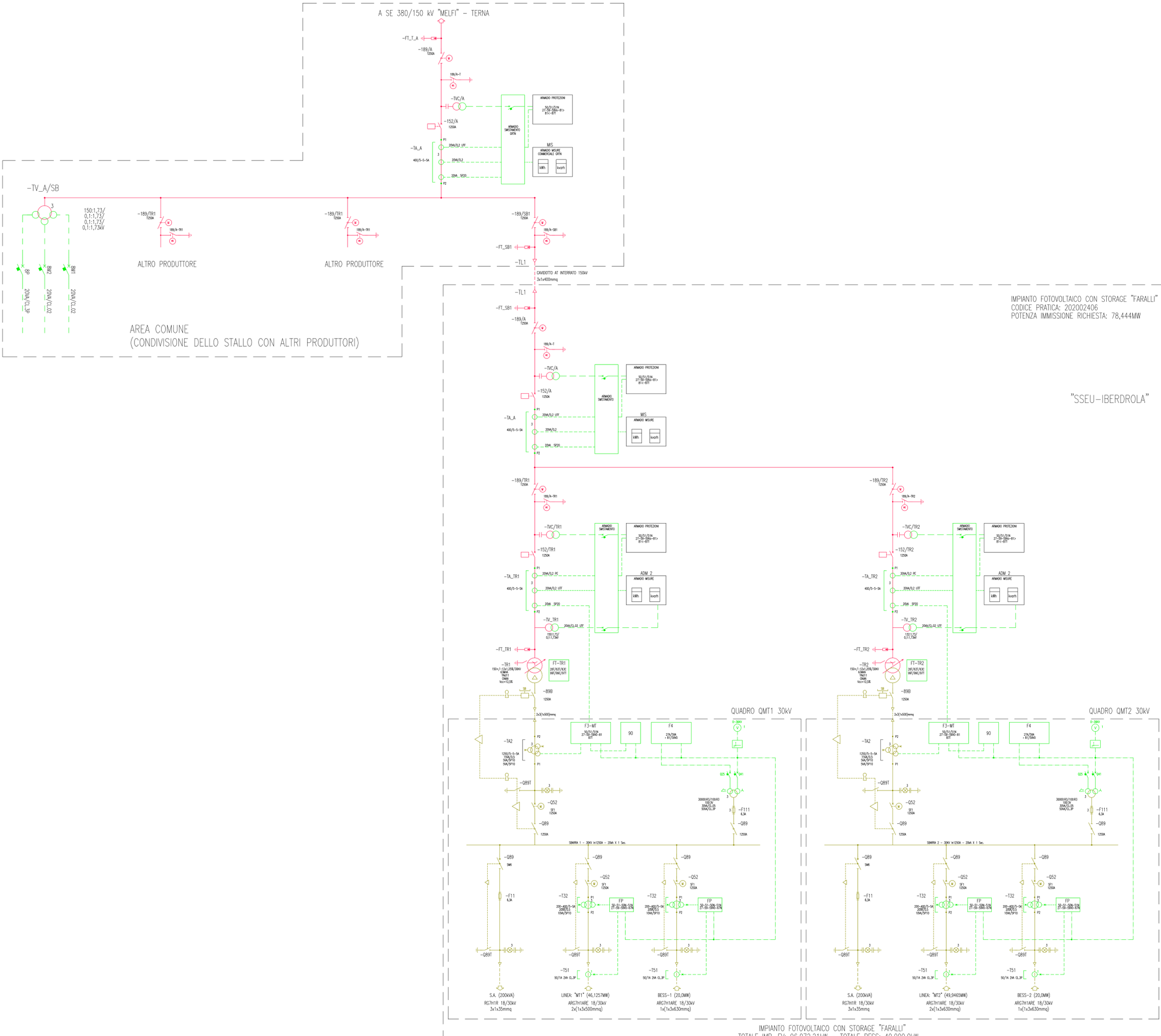


A SE 380/150 kV "MELFI" - TERNA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"
 CODICE PRATICA: 202002406
 POTENZA IMMISSIONE RICHIESTA: 78,444MW

"SSEU-IBERDROLA"

CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE Istantaneo CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59Vo	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
----	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AT 150kV
	SEZIONE MT 30kV
	SEZIONE BT SEGNALEZIONE E COMANDO

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	21/10/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	06/06/21	BASSO G. <td>FURNO C. <td>MASTASI A.</td> </td>	FURNO C. <td>MASTASI A.</td>	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita I.V.A. 0697481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Ingegneria & Innovazione
IBERDROLA

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Autore:
 Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto n° 1560 sez. A

Titolo:
 - IMPIANTO UTENTE -
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SSEU

Scale:
 Nome: 100/171E/1
 C20026505-PD-EE-13-01
 Allegato: 1/1
 F. Sc.: AD
 Livello: **DEFINITIVO**

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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"
 TOTALE IMP. FV: 96.072,21kW - TOTALE BESS: 40.000,0kW