



N°	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE 30 MVA
02	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
03	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
05	TRASFORMATORE DI CORRENTE
06	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
07	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
08	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
09	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
11	SBARRE
12	CONTAINER INVERTER TRASFORMATORE
13	CONTAINER STORAGE - 2,6 MWh



Regione Emilia Romagna
 Comune di Jolanda di Savoia (FE)
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE**
 Potenza Impianto 99,665 MWp

Proponente
BF ENERGY S.R.L.
 VIA XXIV Maggio 43 - 00187 ROMA - P.IVA: 15689751004 - PEC: bfenergy@legalmail.it

Progettazione
Ing. Massimo Zambello
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Collaboratori
FRUGES ENERGIA & AMBIENTE S.R.L. **STUDIO TECNICO**
 PIAZZA SANT'AMBROGIO 8 - 20123 MILANO PER. IND. GIANNANDREA ARGIOLOS
 P.IVA: 10581360962 - PEC: fruges-aa@legalmail.it Via Torino n.16 - 58011 Capalbio (GR)
 P.IVA: 0564890345 Tel-Fax: 0564890345
 Mail: studiotecnicoargiolos@gmail.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato
SSE - Layout Sottostazione Utente

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC-T06	IT-23-095-JO-PC-T06_0	31/10/2023	1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/10/2023	EMISSIONE	MCA	MLA	MZA

Area 1 - Sottostazione AT scala 1:200