

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 kW SITO NEL
COMUNE DI SOLETO (LE).

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato al del progetto benestariato della cabina primaria CP Galatina
Sintesi catastale opere in progetto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	EL	25	1	1	GR01P_Impian toDiRete_25	Giugno 2023	

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV GIADA S.R.L.
02					
03					

SVILUPPATORE



NGVEPROGETTI s.r.l.s.
IMMAGINIAMO IL FUTURO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

GRV GIADA S.r.l.
Via Durini, 9, 20122 Milano
Tel. +39.02.50043159
PEC: grvgiada@legalmail.it



GRV GIADA S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 12781560961

Diagrama de un edificio DY 770, mostrando una estructura con un techo a dos aguas, una escalera exterior y una rampa de acceso.



**OPDENERGY
ITALIA S.R.L.**

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

Unificazione ENEL

- 1 Sostegno portale a traliccio a tiro pieno H=15m tipo "Palo Gatto" per arrivo linee RTN Enel DS 5301/5 h= 15m
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo per reti a tensione 150 kV; unificazione Enel: Y 46
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra (a comando manuale) Unificazione Enel: Y 117/1-2 montaggio su sostegno unipolare. ENEL LS 6016
- 4 Sistema sbarre parallelo di tipo "semplice" in composizione unip. Enel modulo DD 3107/2 Conduttori in lega Al 100/90mm Imax 1250A Icc 31,5kA
- 5 Interruttore tripolare in SF6 a comando unipolare Enel DY5 conforme DY7/4+DY35/2 Costruttore:
- 6 Sostegno tripolare T 132-150 kV per supporto sbarre in tubo Ø 100/90;unif. Enel: Y 96/1-2 LS6096/2 H=5.350 mm
- 7 Trasformatore di corrente per reti a tensione 150 kV isolamento interno SF6/oilco; unificazione Enel: DY 35/1
- 8 Scaricatore di sovratensione ad ossido metallico senza spinterometri per reti a 150 kV; unif. Enel LY 59
- 9 Sostegno tripolare a T 132-150 kV; unif. Enel Y 96/1-2 LS 6096/1 H=4.850 mm con isolatori LJ1002/5
- 10 Trasformatore di potenza trifase AT/MT con livello di potenza sonora ridotto, tipo ONAN 40MVA (TR BIANCO) Yyn0 150 ±*x1,5/21,6; unific. Enel DT 1091
- 11 Armadietto per morsetteria smistamento cavi Trasformatore; unif. Enel: DQ 1910A2NCI
- 12 Armadietto per morsetteria smistamento cavi e aux in AT; unif. Enel: Q 1907A2NCI
- 13 Sostegno per apparecchiature MT Enel BG 50
- 14 Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate (unif. Enel LY 61/3) con dispositivo di accoppiamento (unif. Enel LY 66/2)
- 15 Muro tagliafiamma per separazione trasformatori (barriera in cemento armato CLASSE RCK30 e ferri armatura Fe B44K)
- 16 Area per TFN con bobine di Petersen DT1095 + DT1096 (Collegamento tipo S2M PER TRAF0 BIANCO)
- 17 Area esistente per bobine di Petersen DT1096 (Collegamento tipo S1 +S1 per TRAF0 ROSSO/VERDE)
- 18 Edificio Container MT DY770 con sbarre di MT ad "U"
- 19 Armamento aereo per amarro doppio arrivo linea RTN
- 20 Supporto rompitratta unipolare Enel DY 96/1
- 21 Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale per linea RTN Enel DY 16/2
- 22 Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale per sbarre parallelo DY 16/2