



LEGENDA PROTEZIONI			
COD.	DESCRIZIONE	SIMB.	NOTE
27	Relè di minima tensione	V<	
25	Relè verificatore di sincronismo		
50	Relè di massima corrente 2a soglia (corto circuito)	I>>	
50N	Relè protezione da guasto omopolare di seconda soglia	I>>	
51	Relè di massima corrente 1a soglia (sovraccarico)	I>	
51N	Relè protezione da guasto omopolare di prima soglia	I>	Solo segnalazione 1o guasto a terra
51L	Relè protezione di massima corrente per blocco rotore in marcia	I>	
51S	Relè protezione massima corrente statore	I>	
59	Relè di massima tensione	V>	
59N	Relè di massima tensione verso terra	V>⊥	Solo segnalazione 1o guasto a terra
64	Relè di protezione guasto a terra	Id⊥	
46	Relè di prot.ne di massima corrente di sequenza inversa		
49	Relè di protezione immagine termica		
67N	Relè di protezione direzionale di terra		Solo segnalazione 1o guasto a terra
86	Relè di blocco		
87T	Relè di protezione differenziale Trasformatore		



Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

Potenza Impianto 38,339 MWp

Proponente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 8 S.R.L.
 VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepv_8@legalmail.it

Progettazione
Ing. Alberto Rizzoli
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Collaboratori
P.ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

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

Titolo Elaborato
SANT'ANNA: Schema elettrico unifilare quadri tipo MT e BT

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PI-T05	LS15781-PI-T05_0	21/12/2022	-

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/12/2022	EMISSIONE	MCA	MLA	ARI