

Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18.513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

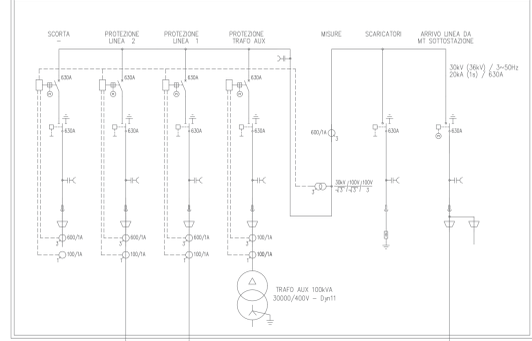
TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME</p>	<p>LIMES25 S.R.L. Sede Legale Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968</p>	
<p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI</p>		
<p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATTIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p>		

4.2.9_30	FILE B4HXL97_4.2.9_30_CONNESSIONE TERNA_SCHEMA UNIFILARE GENERALE	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	23/06/2021	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

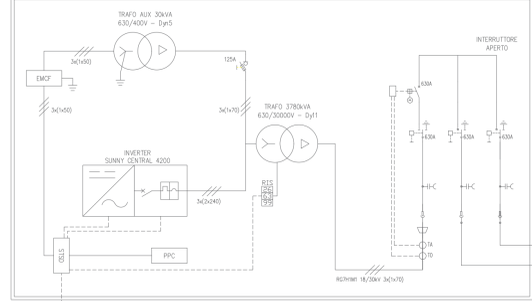
Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

CABINA DISTRIBUZIONE MT CAMPO FOTOVOLTAICO



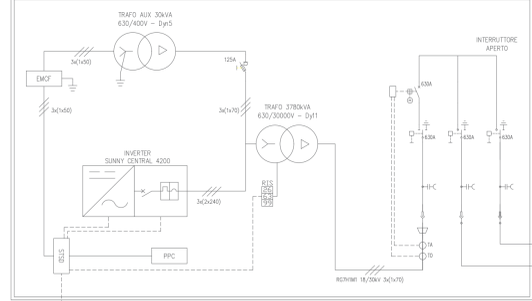
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=750mm
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=1500mm
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=30m

MVPS 4200-S2



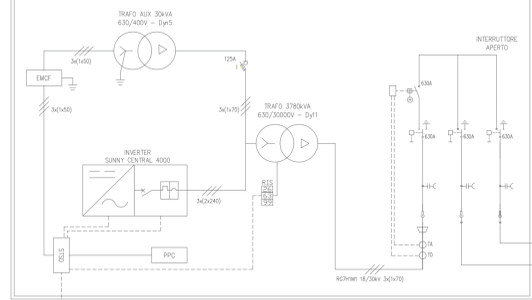
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=30m
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=500mm

MVPS 4200-S2



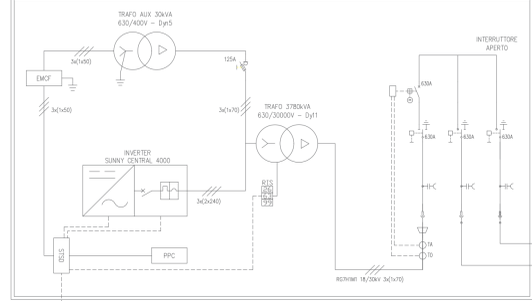
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=500mm
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=700mm

MVPS 4200-S2

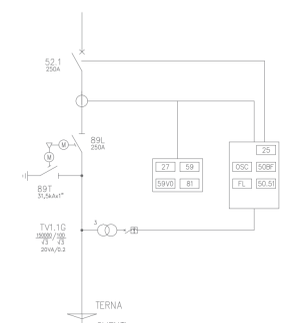


AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=700mm
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=30m

MVPS 4200-S2



AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=30m
AR07HR 18/20kV 3x(1x240)
L=1500mm



SOTTOSTAZIONE CABINA AT/MT

APPARECCHIATURE IN COMUNE
TRA LIMES 25 SRL E CLIENTE FUTURO

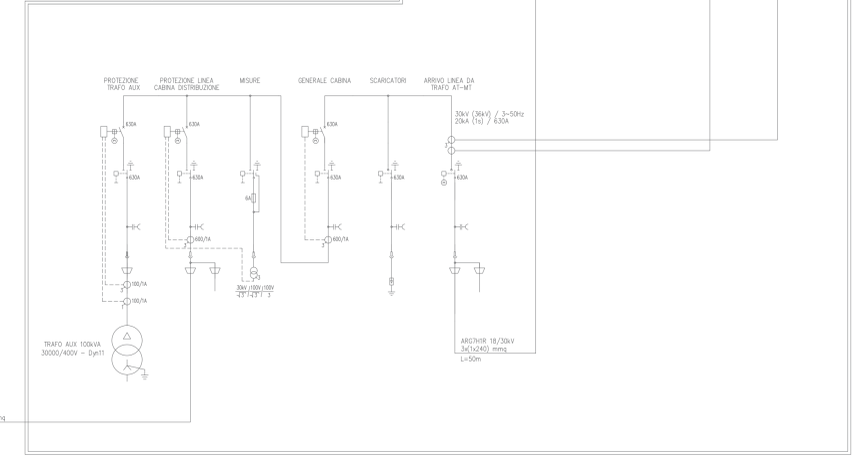
PREDISPOSIZIONE
CLIENTE FUTURO

LIMES 25 SRL

LIMES 25 SRL

LIMES 25 SRL

SOTTOSTAZIONE CABINA AT/MT



AR07HR 18/20kV 3x(1x240) mmq
L=7500mm