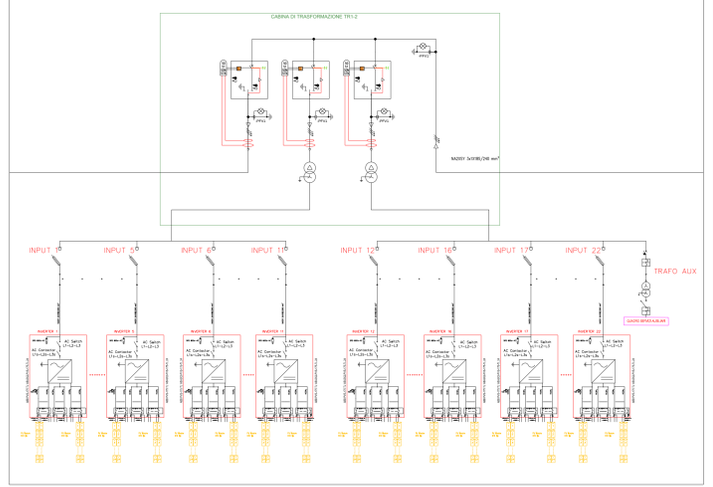
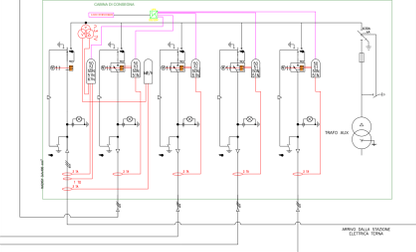


SE TERNA





**COMUNE DI CAMPOMARINO**

PROVINCIA DI  
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA PARI A 44.955,00 kW IN CORRENTE ALTERNATA**

Denominazione Impianto:		CAMPOMARINO	
Ubicazione:		Comune di Campomarino (CB)	
ELABORATO <b>3.1-PDEG</b>	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
	Renew-co Engineering S.p.A. Piazza Garibaldi, 100 - 00187 ROMA (RM) P.IVA 025388542 info@renew-co.com www.renew-co.com	Scala: - Data: 31/01/2022	PROGETTO <input type="checkbox"/> VERIFICATO <input checked="" type="checkbox"/> AUTORIZZATO <input type="checkbox"/>
Tecnico: Ing. Antonio Palestini Abito degli Ingegneri Ascoli Piceno - N°: A1616			

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Approvato	Autorizzato
01	31/01/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

Il Tecnico:  
Ing. Antonio Palestini  
Abito degli Ingegneri Ascoli Piceno - N°: A1616

Il Professionista:  
CAICHI NERI ROMA & ASSOCIATI  
SALVATORE NERI DEL PRONTO LAVORO  
VIA VERDI 100/101 - 00187 ROMA  
C.P. ITALIA 00187/ROMA

