



Regione Abruzzo  
Provincia di Teramo  
Comune di Corropoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Corropoli"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con potenza nominale di 21,759 MW e una potenza in immissione di 19,80 MW, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

Titolo

Schema collegamenti alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione

Progettazione



SYNIERGY S.R.L.  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 - Castel Maggiore (BO)

PROGETTAZIONE:



STUDIO EKO S.R.L.  
Via Giulio Pastore, 1/a  
86039 - Termoli (CB)

Richiedente



CORROPOLI SOLAR S.R.L.  
Via Caravaggio 125,  
65125 - Pescara (PE)

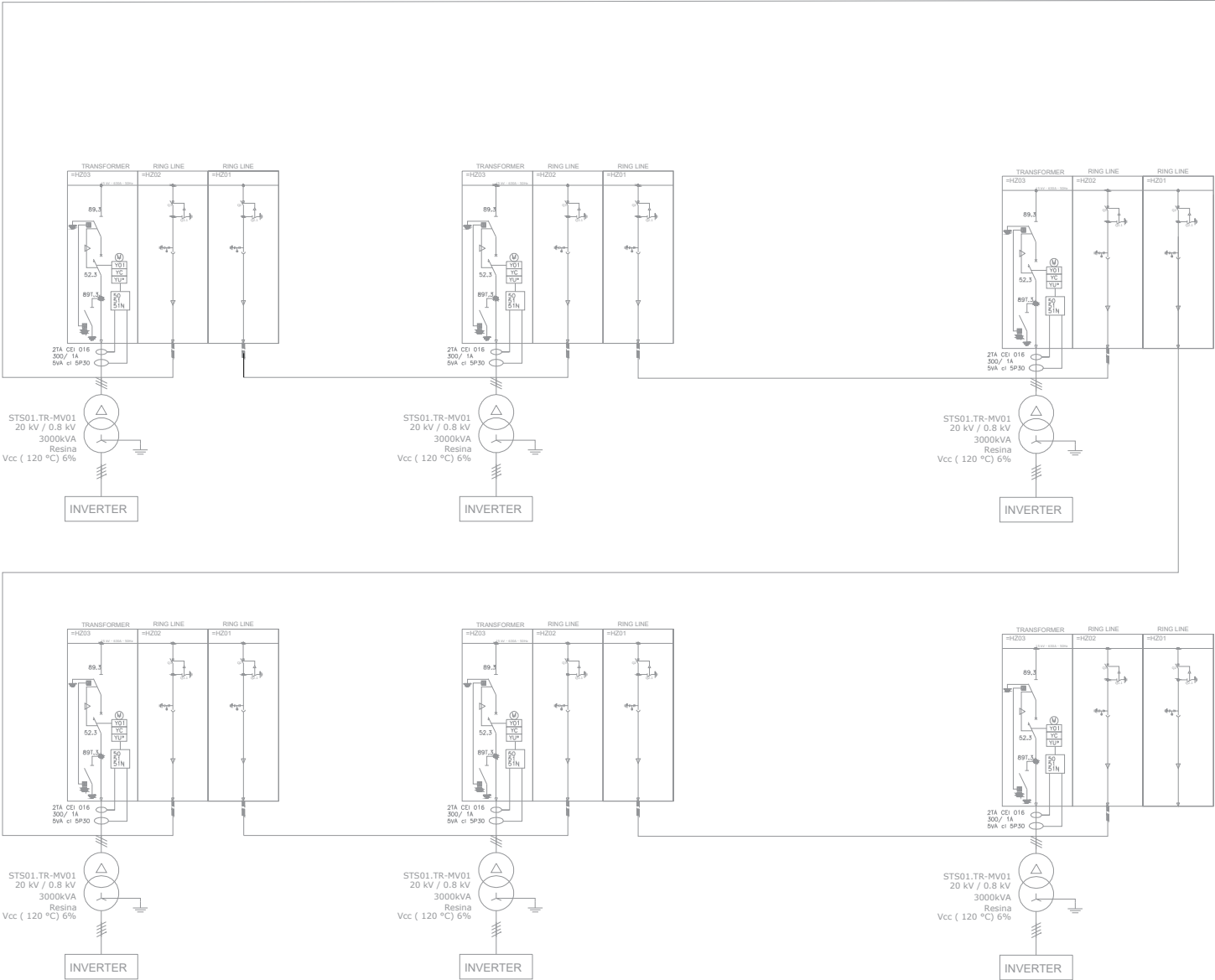
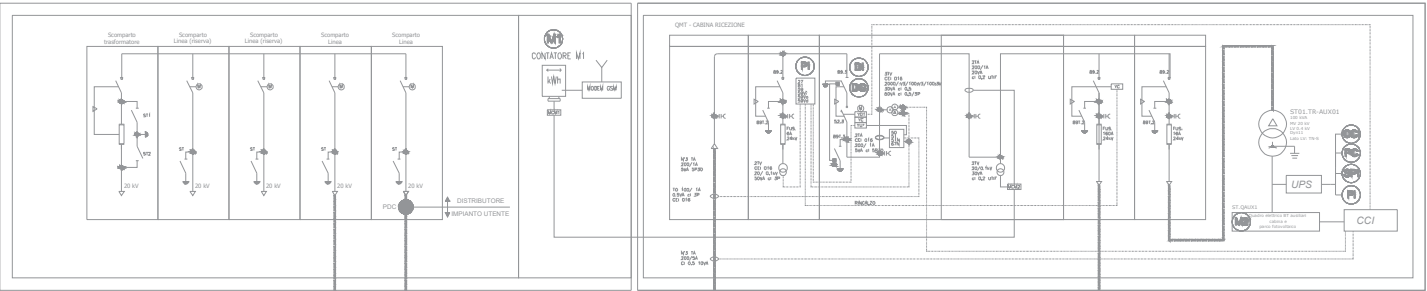
FIRMA PER BENESTARE

5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/24	Emissione	AC	GM	LC
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:	
PD				SYN069.PD.SL.001	
Scala:		File:		Foglio: PDF	

SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA  
RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
E TRASMISSIONE

SE ALBA ADRIATICA

20 kV SU RETE MT  
E DISTRIBUZIONE.  
POTENZA IN IMMISSIONE  
19.800,00 KW



SYNERGY S.R.L.  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 - Castel Maggiore (BO)

IL TECNICO  
Ing. Gianluca MEDULLI  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Campobasso  
N° A-1310



CORROPOLI SOLAR S.R.L.  
Via Caravaggio 125,  
65125 - Pescara (PE)

IL CLIENTE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico  
e relative opere di connessione, con potenza nominale di 21,759 MW e una potenza in immissione di  
19,80 MW da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

COMM.

SETT.

ELETT.

TIP.

DISEGNO

NUM.

01

DETT.

PRELIMINARE

REV.

01

FILE: SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE

DATA  
08/03/2024

PRIMA EMISSIONE

RED. VER. APP.  
AC GM LC

SYN069.PD.RC.003