



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

SCHEMI FUNZIONALI

Progettazione



SYNERGY 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
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato
				LC
				Approvato

Livello Progetto:

PD

Codice di rintracciabilità:

Codice elaborato:

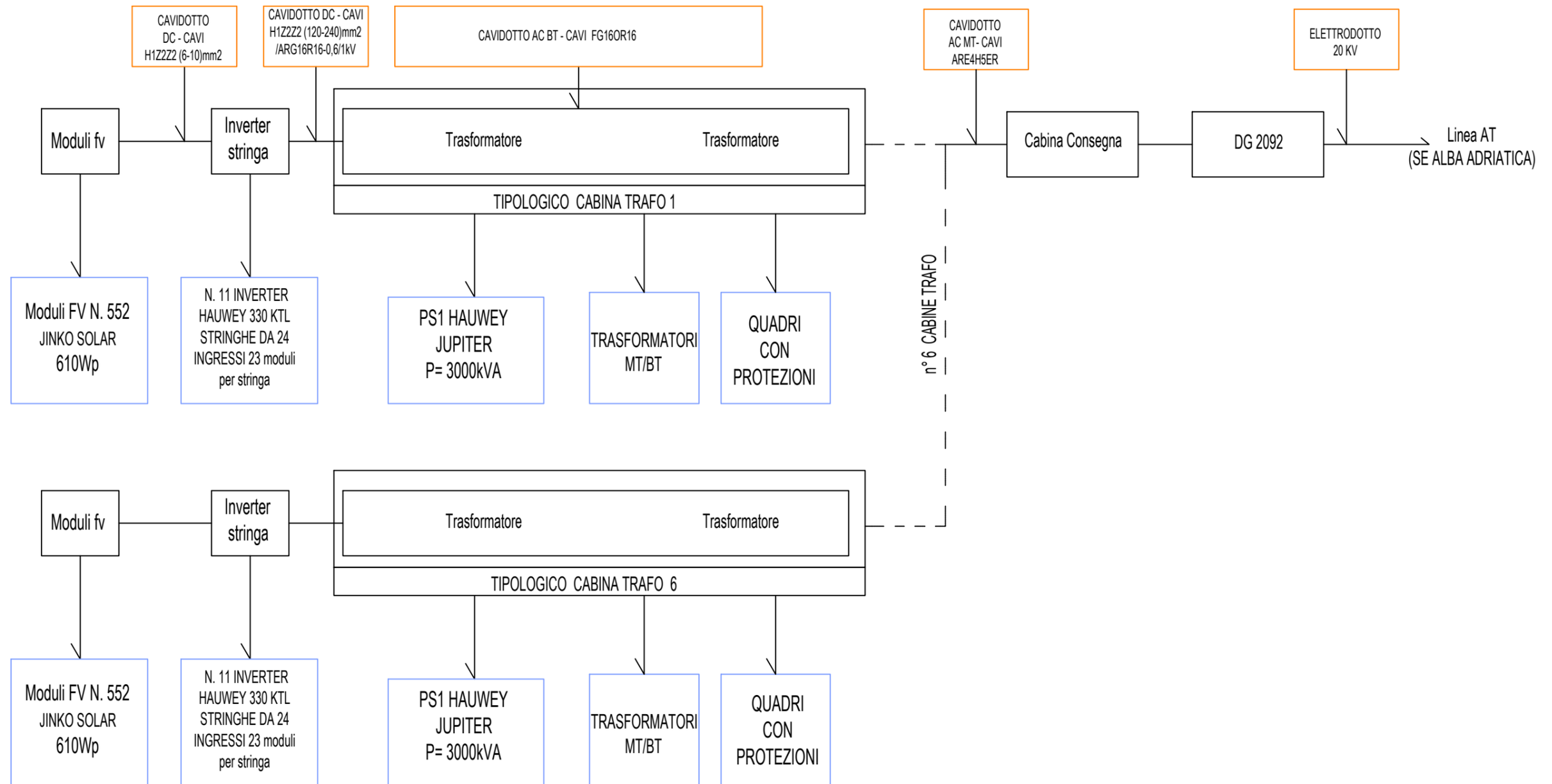
SYN069.PD.H.001

Scala:

File:

Foglio:

PDF



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

IL CLIENTE



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

SCHEMI FUNZIONALI

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con una potenza complessiva di 19,8 MW, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

COMM.	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. SYN069.PD.H.001	DETT. PRELIMINARE	REV. 01						
FILE: SCHEMI FUNZIONALI.DWG		DATA 08/03/24	PRIMA EMISSIONE	<table border="1"> <tr> <td>RED.</td> <td>VER.</td> <td>APP.</td> </tr> <tr> <td>AC</td> <td>GC</td> <td>LC</td> </tr> </table>	RED.	VER.	APP.	AC	GC	LC	PDF
RED.	VER.	APP.									
AC	GC	LC									