





# IMPIANTO FOTOVOLTAICO

555 Wp	Potenza modulo
38.880	N° moduli impianto
648	N° tracker impianto (da n° 2x30 moduli)
21,6 MWp	Potenza CC totale impianto
18 MW	Potenza CA totale impianto
3	N° sezioni impianto

## "CASTROVILLARI" - SEZIONE A

555 Wp	Potenza modulo
12.960	N° moduli impianto
216	N° tracker impianto (da n° 2x30 moduli)
7,2 MWp	Potenza CC totale sezione
6,0 MW	Potenza CA totale sezione
3	N° sottocampi
4.320	N° moduli sottocampo
2,4 MWp	Potenza CC sottocampo
2,0 MW	Potenza CA sottocampo

## "CASTROVILLARI" - SEZIONE B

555 Wp	Potenza modulo
12.960	N° moduli impianto
216	N° tracker impianto (da n° 2x30 moduli)
7,2 MWp	Potenza CC totale sezione
6,0 MW	Potenza CA totale sezione
3	N° sottocampi
4.320	N° moduli sottocampo
2,4 MWp	Potenza CC sottocampo
2,0 MW	Potenza CA sottocampo

## "CASTROVILLARI" - SEZIONE C

555 Wp	Potenza modulo
12.960	N° moduli impianto
216	N° tracker impianto (da n° 2x30 moduli)
7,2 MWp	Potenza CC totale sezione
6,0 MW	Potenza CA totale sezione
3	N° sottocampi
4.320	N° moduli sottocampo
2,4 MWp	Potenza CC sottocampo
2,0 MW	Potenza CA sottocampo

Locale Consegna  
"VANO MISURE"

Locale Consegna "C"  
"VANO UTENTE"

Locale di Smistamento "C"

Alla Cabina di Consegna  
"VANO ENEL"

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq  
Cavidotto esterno impianto  
Posa interrata in tubo

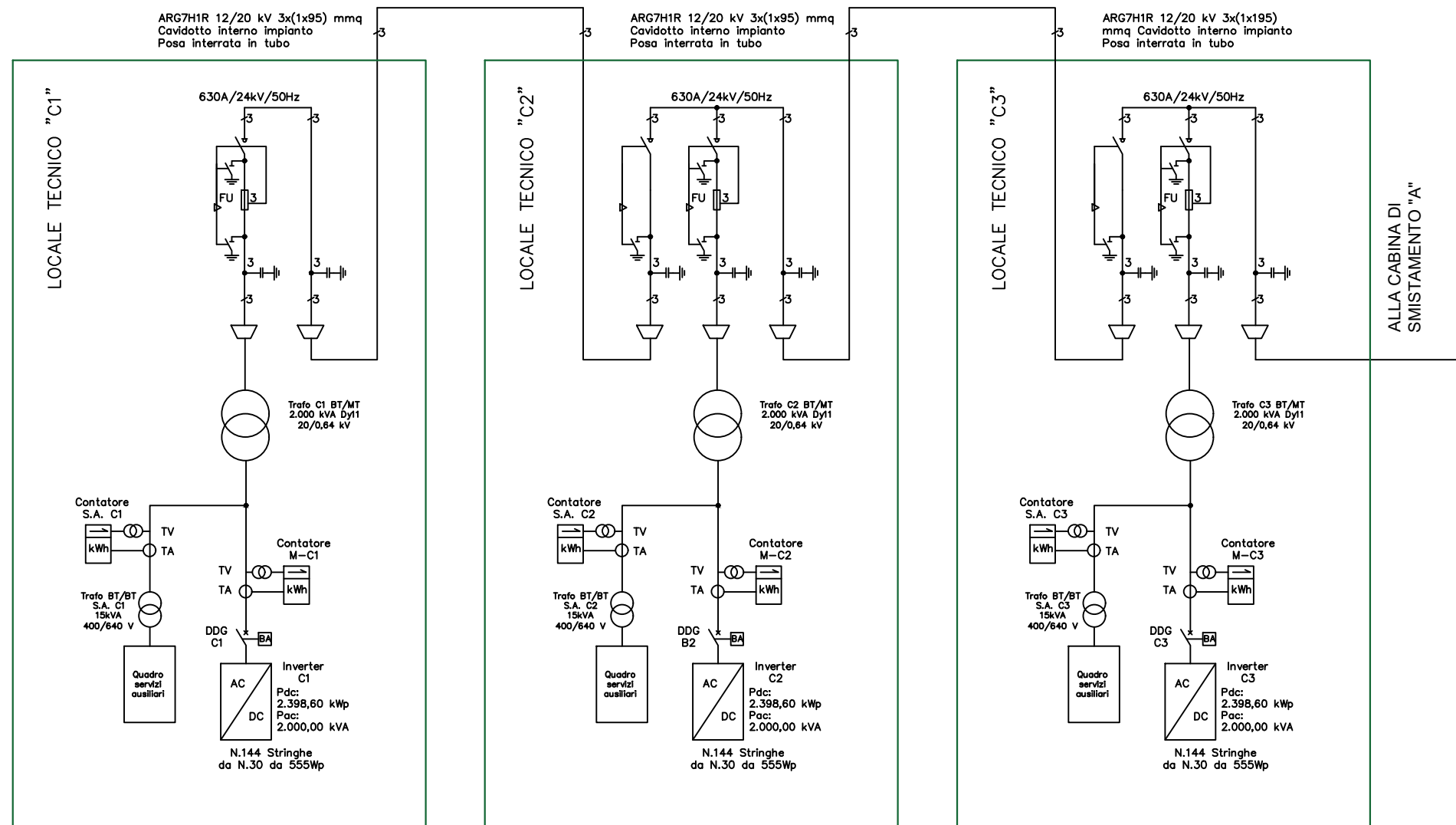
ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq  
Cavidotto esterno impianto  
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x195) mmq  
Cavidotto interno impianto  
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x95) mmq  
Cavidotto interno impianto  
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x95) mmq  
Cavidotto interno impianto  
Posa interrata in tubo

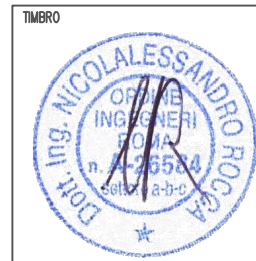
ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x195) mmq  
Cavidotto interno impianto  
Posa interrata in tubo



SOTTOCAMPO "C1"  
N. 4.368 moduli da 555 Wp  
Potenza in CC 2,398 MWp  
Potenza in AC 2,000 MVA

SOTTOCAMPO "C2"  
N. 4.368 moduli da 555 Wp  
Potenza in CC 2,398 MWp  
Potenza in AC 2,000 MVA

SOTTOCAMPO "C3"  
N. 4.368 moduli da 555 Wp  
Potenza in CC 2,398 MWp  
Potenza in AC 2,000 MVA



2		REVISIONE					TIPO DI ELABORATO:	<input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE	COMMITTENTE	PROGETTISTA	LOCALITA'	NOME PROGETTO	POTENZA	
1		REVISIONE						<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO		RESIT S.R.L.	Comune di Castrovillari (CS)	CASTROVILLARI	Pcc: 21,6 MWp	
0	12.07.22	EMISSIONE	MELIS	ROCCA		ROCCA	ROCCA	<input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO		Lungotevere Flaminio, 74 00196 Roma			Pca: 18,0 MW	
								<input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE						
								<input type="checkbox"/> A.S. BUILT						
Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verifica	Approvazione	Autorizzazione	IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATIONO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA RESIT S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.			FORMATO	SCALA	TITOLO DOCUMENTO	FOGLIO	SEGUE
										A3	-	EG15 - Schema elettrico generale d'impianto - Sezione C	03	--