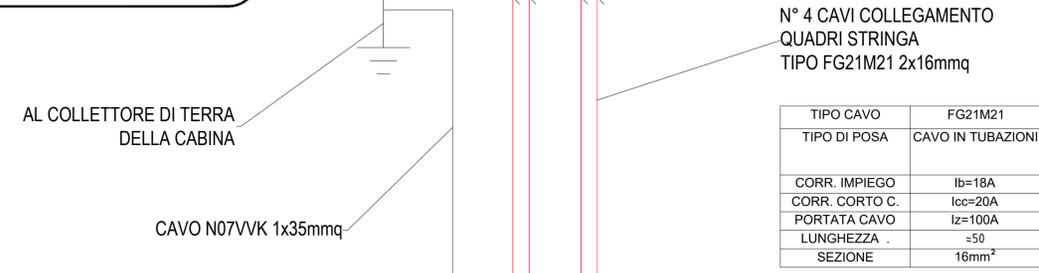
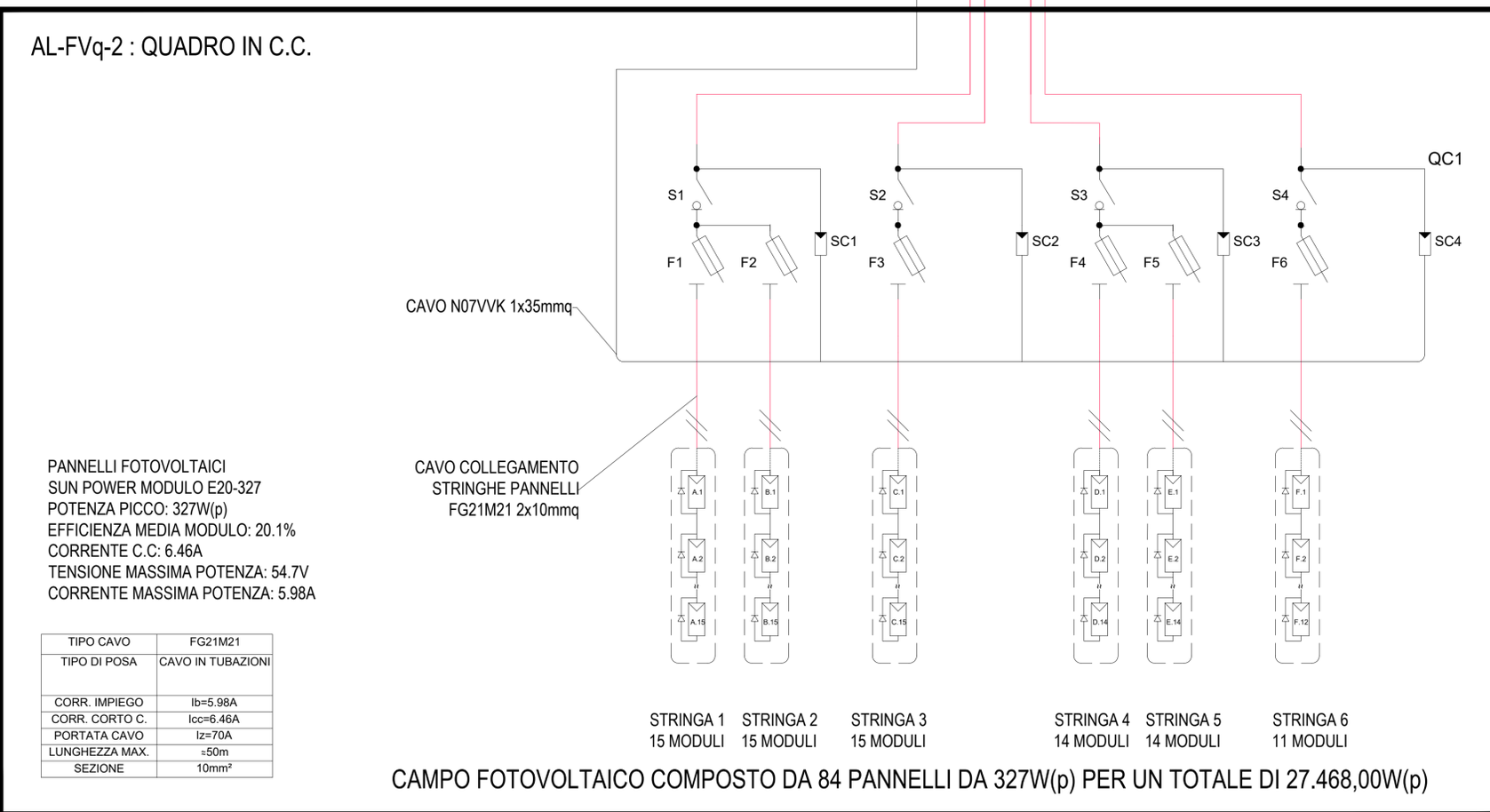


CAVO FG7(O)R 4x25mmq

TIPO CAVO	FG7(O)R
TIPO DI POSA	CAVO MULTIPOLARE 3P+N IN CUNICOLO
CORRENTE NOM.	In=125A
CORR. IMPIEGO.	IB=113A
PORTATA CAVO	Iz=180A
LUNGHEZZA MAX.	10 mt
SEZIONE	4x25mm <sup>2</sup>
CAD. DI TENS.	0.20%



TIPO CAVO	FG21M21
TIPO DI POSA	CAVO IN TUBAZIONI
CORR. IMPIEGO	Ib=18A
CORR. CORTO C.	Icc=20A
PORTATA CAVO	Iz=100A
LUNGHEZZA	≈50
SEZIONE	16mm <sup>2</sup>



PANNELLI FOTOVOLTAICI  
SUN POWER MODULO E20-327  
POTENZA PICCO: 327W(p)  
EFFICIENZA MEDIA MODULO: 20.1%  
CORRENTE C.C: 6.46A  
TENSIONE MASSIMA POTENZA: 54.7V  
CORRENTE MASSIMA POTENZA: 5.98A

TIPO CAVO	FG21M21
TIPO DI POSA	CAVO IN TUBAZIONI
CORR. IMPIEGO	Ib=5.98A
CORR. CORTO C.	Icc=6.46A
PORTATA CAVO	Iz=70A
LUNGHEZZA MAX.	≈50m
SEZIONE	10mm <sup>2</sup>

CAMPO FOTOVOLTAICO COMPOSTO DA 84 PANNELLI DA 327W(p) PER UN TOTALE DI 27.468,00W(p)

AL-FVq-2 QUADRO STRINGA IN CORRENTE CONTINUA  
AL-FVq-1 QUADRO IN CORRENTE ALTERNATA

- A1...F11 - PANNELLO 327 Wp
- F1...F6 - PORTAFUSIBILI Tesys DF102 / 10,3X38 12A
- S1...S4 - SEZIONATORE C60NA-DC MGN61699 63A 1000VCC
- SC1...SC4 - SCARICATORE SOVRATENSIONI PRD40r 1000DC 2P
- IN1-IN2 - INVERTER 15.000W
- I1-I2 - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4X25A
- DDG - DISPOSITIVI DEL GENERATORE COSTITUITO DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4X50A
- SCG - SCARICATORE SOVRATENSIONI PF 3P+N
- IG - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 4X63A 300mA CL"A" "si"

Dot. Ing. TOMMASO TASSI  
Membro degli Ingegneri della Provincia di Venezia

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA  
Via del Molo, 1  
19126 La Spezia SP

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Franco Pomo

A.T.I. IMPRESE  
CAPOGRUPPO - MANDATARIA  
**CIR Ambiente**  
40026 Imola (BO)  
Via Molino Rosso, 3  
www.cir-ambiente.com  
Tel. +39 0542 6214 11  
Fax +39 0542 6214 28  
cirambiente@cirambiente.it

MANDANTE  
**CAI**  
19121 La Spezia  
Salita Varicella  
www.carlospese.com  
Tel. +39 010 7770 030  
Fax +39 010 7770 042  
carlospese@carlospese.com

A.T.I. PROGETTISTI  
**F&M** ingegneria  
30030 Mirano (VE)  
Viale Belvedere, 9/10  
www.fm-ingegneria.com  
Tel. +39 041 5785 711  
Fax +39 041 4355 933  
barrierespezia@fm-ingegneria.com

**G&T** ingegneria  
31027 Spresiano (TV)  
Via Tappeto, 8  
www.gigato.it  
Tel. +39 0422 8870 31  
Fax +39 0422 8895 89  
info@gigato.it

PROGETTO  
**RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA**  
**INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO**

EMISSIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO  
**AMBITO 2**  
Schema pannelli fotovoltaici

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	10/03/2011	1166_PE-2-105_1	Aggiornamento progetto	N. Vernesoni	T. Tassi
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **PE-2-105**

DATA	SCALA	FILE	J.N.
30/06/2017	===	1166_PE-2-105_1.dwg	1166

PROGETTO: L. Masiero  
DISEGNO: N. Vernesoni  
VERIFICA: L. Masiero  
APPROVAZIONE: T. Tassi