

COMMITTENTE

ASCIT S.p.A.

Sede: Via S.Cristoforo, 82
Lammarì (Lucca)

file ASCIT
SALANETTI 2
FOTOVOLTAICO
2018.dwg

data
24.05.2018

OGGETTO :

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A SERVIZIO DEL CDR DI SALANETTI 2
CAPANNORI (LUCCA) AI SENSI DEL
D.LGS. 28/2011

DESCRIZIONE TAVOLA

PLANIMETRIA COPERTURA LOCALI
SERVIZIO PESA CON INDICAZIONE
ACCESSORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO
FOTOVOLTAICO

NOTE

TAV.

DISEGNATORE C.P.

1 F

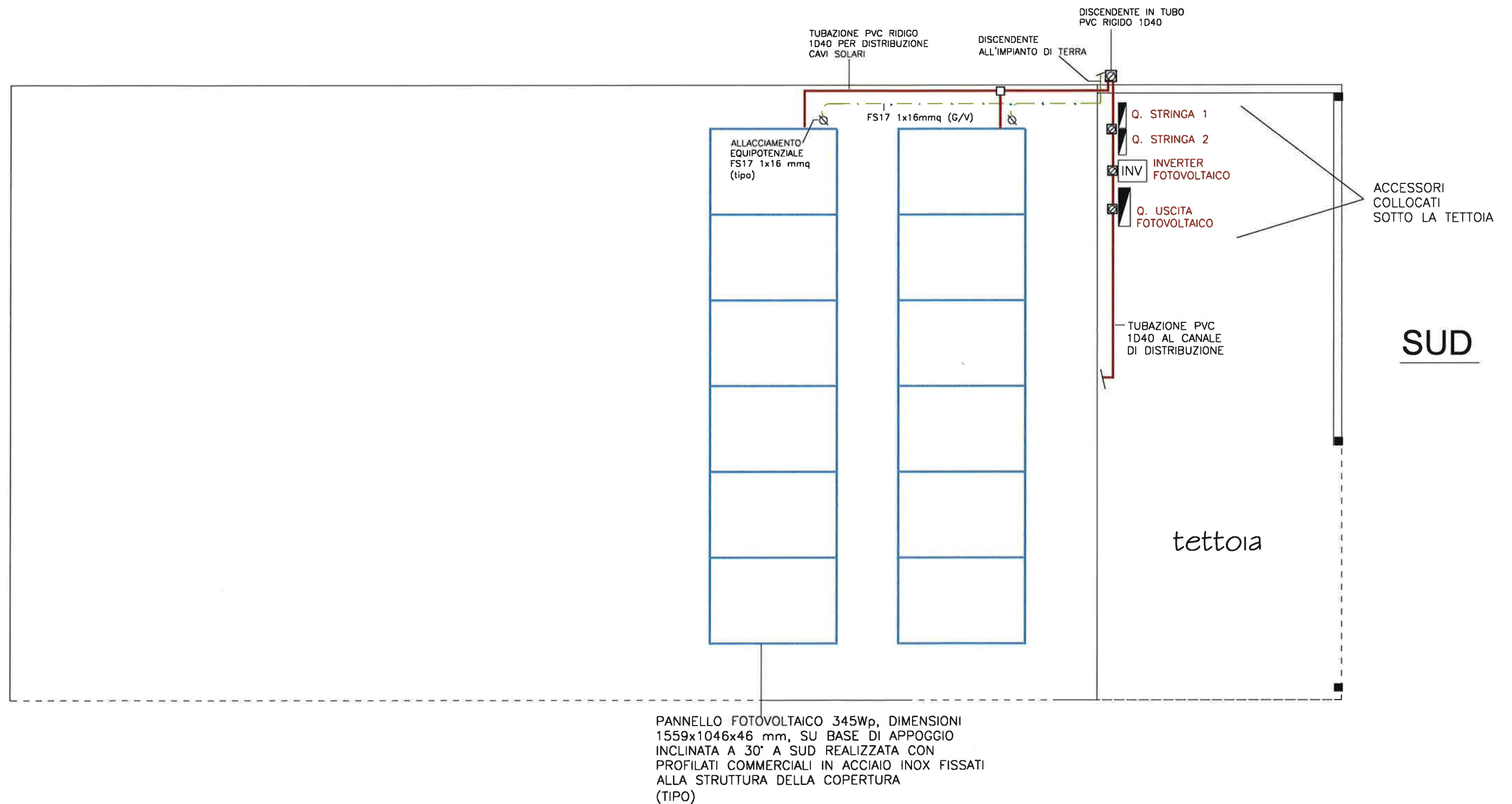
SCALA 1:50 e f.s.

ingg. Carlesi L. & Isola M.

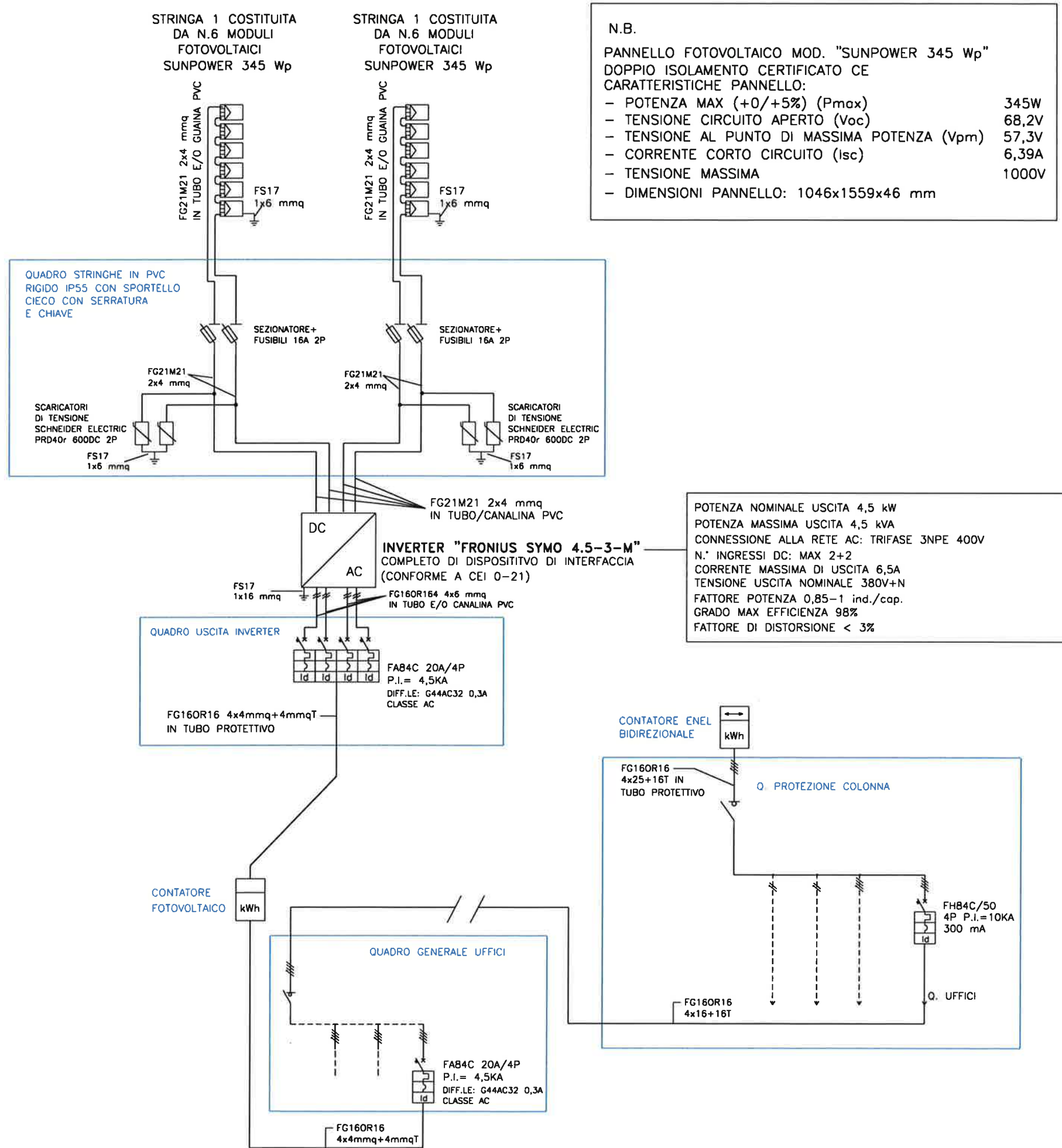
studio tecnico
Viale Pacini 75
55100 - Lucca

Tel. 0583/495818
Fax 0583/495819
E-mail: info@carlesi-isola.it

PIANTA COPERTURA LOCALI SERVIZIO PESA (scala 1:50)
CON INDICAZIONE ACCESSORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 4,14 KWp CON n.12 MODULI SUNPOWER 345 Wp



N.B.
 PANNELLO FOTOVOLTAICO MOD. "SUNPOWER 345 Wp"
 DOPPIO ISOLAMENTO CERTIFICATO CE
 CARATTERISTICHE PANNELLO:

- POTENZA MAX (+0/+5%) (Pmax)	345W
- TENSIONE CIRCUITO APERTO (Voc)	68,2V
- TENSIONE AL PUNTO DI MASSIMA POTENZA (Vpm)	57,3V
- CORRENTE CORTO CIRCUITO (Isc)	6,39A
- TENSIONE MASSIMA	1000V
- DIMENSIONI PANNELLO:	1046x1559x46 mm

POTENZA NOMINALE USCITA 4,5 kW
 POTENZA MASSIMA USCITA 4,5 kVA
 CONNESSIONE ALLA RETE AC: TRIFASE 3NPE 400V
 N. INGRESSI DC: MAX 2+2
 CORRENTE MASSIMA DI USCITA 6,5A
 TENSIONE USCITA NOMINALE 380V+N
 FATTORE POTENZA 0,85-1 ind./cap.
 GRADO MAX EFFICIENZA 98%
 FATTORE DI DISTORSIONE < 3%