

COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
 PROVINCIA DI PALERMO

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PLESSO DELLA
 SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "F. CRISPI" DI PALAZZO ADRIANO (PA)
PROGETTO ESECUTIVO
 Redatto ai sensi dell'art.33 D.P.R. n.207/2010

Comune di Palazzo Adriano (PA)
 Ufficio Tecnico
 Il Responsabile del servizio *Geom. G. Cucchi*

Il RUP
 Il Dirigente - Settore LL.PP.
 (Arch. Salvatore Gattone)

Il Progettista
 Il Dirigente - Settore LL.PP.
 (Arch. Salvatore Gattone)

COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
 PROVINCIA DI PALERMO
 UFFICIO TECNICO

Visto per l'approvazione tecnica del progetto ai sensi
 dell'art. 7 bis, 1° comma, legge 11/12/1994 n.109 nel testo
 ordinato con la norma della L.R. 02.08.02, n.7, e
 successive modifiche ed integrazioni.

Palazzo Adriano il 26-02-2014

Il R.U.P.
 Comune di Palazzo Adriano (PA)
 Ufficio Tecnico
 Il R.U.P. Geom. G. Cucchi



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
 PROVINCIA DI PALERMO

Visti i pareri espressi:
 dall'Ufficio Tecnico Comunale in data 26-02-2014 n. _____
 dall'ASL n. 6 in data 16-12-2008 n. 2473/10
 dalla Commissione Edilizia in data _____ n. _____

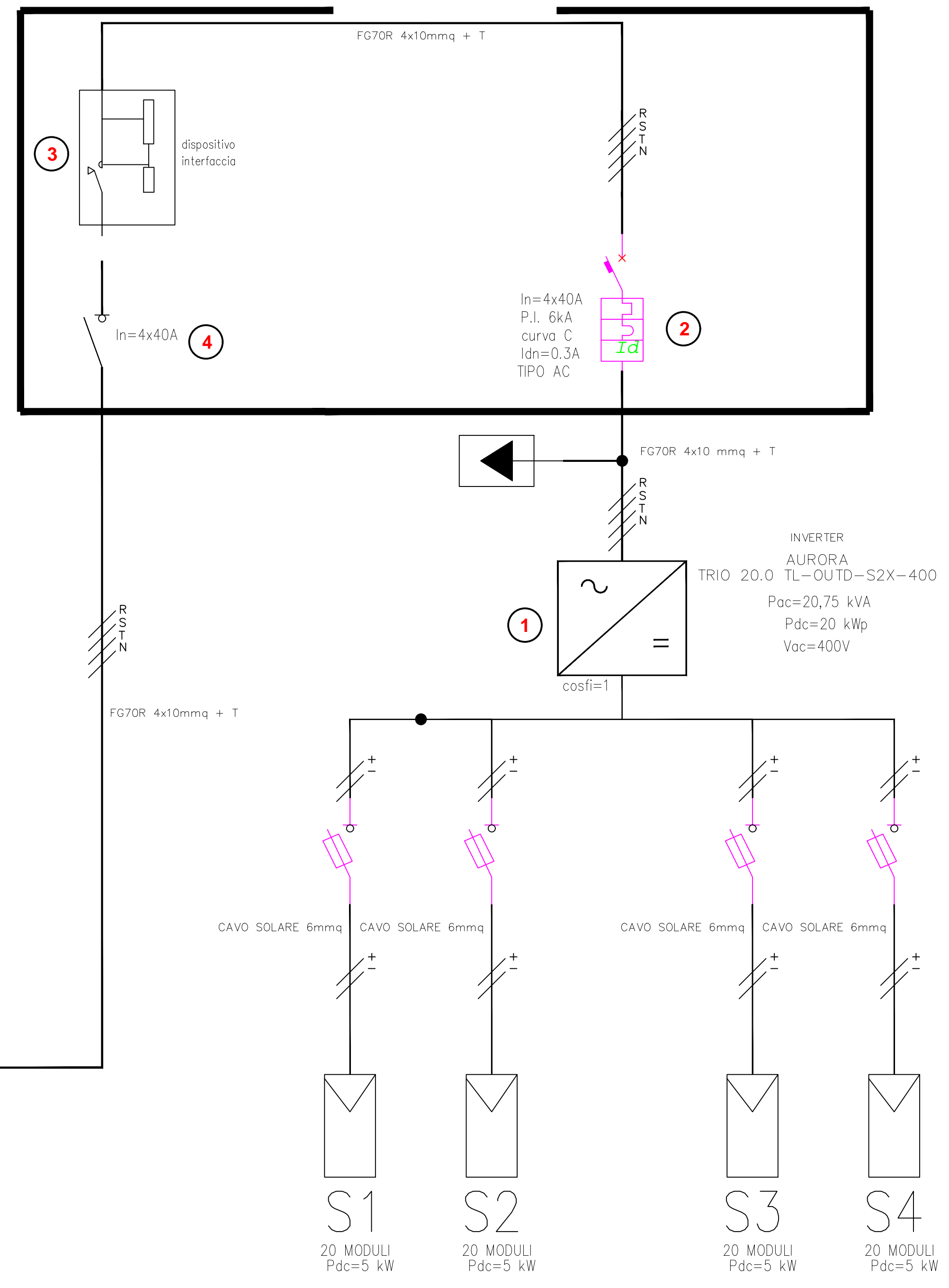
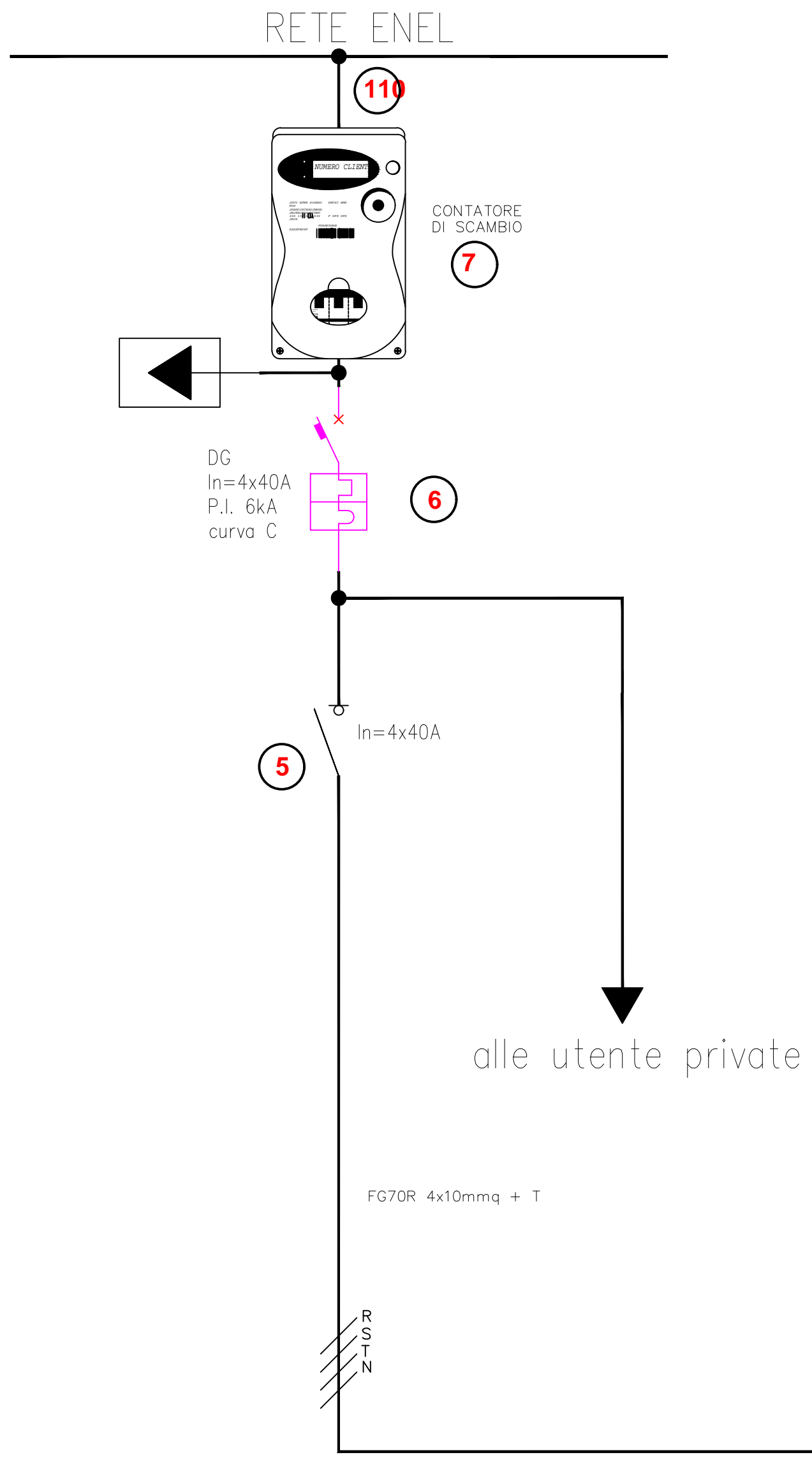
ATTESTA
 la conformità del progetto agli strumenti Urbanistici ed ai
 Regolamenti Edilizi e di Igiene vigenti ai sensi dell'art. 9 L.R.
 n.19/72 così come modificato dall'art. 154 L.R. n.25/93.

Palazzo Adriano il 26-02-2014

Il R.U.P.
 Il SINDACO

Tav.B.16

PROGETTO
 Particolare Esecutivo Impianto FV art. 37 c.3 e c.8



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 80 x 250 Wp = 20,00 kWp

QUADRO BT

ASSETTI DI ESERCIZIO POSSIBILI

Assetto 1 Dispositivo generale e Quadro di rete sono chiusi: i carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete e dal generatore fotovoltaico

Assetto 2 Dispositivo generale chiuso e Quadro di rete aperto: i carichi dell'impianto sono alimentati solamente dalla rete

Assetto 3 Dispositivo generale e Quadro di rete sono aperti: i carichi dell'impianto non sono alimentati (caso di mancanza di alimentazione sulla rete)