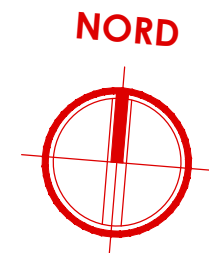


PIANTA PIANO COPERTURA

- CORPO DE4 -

scala 1:50

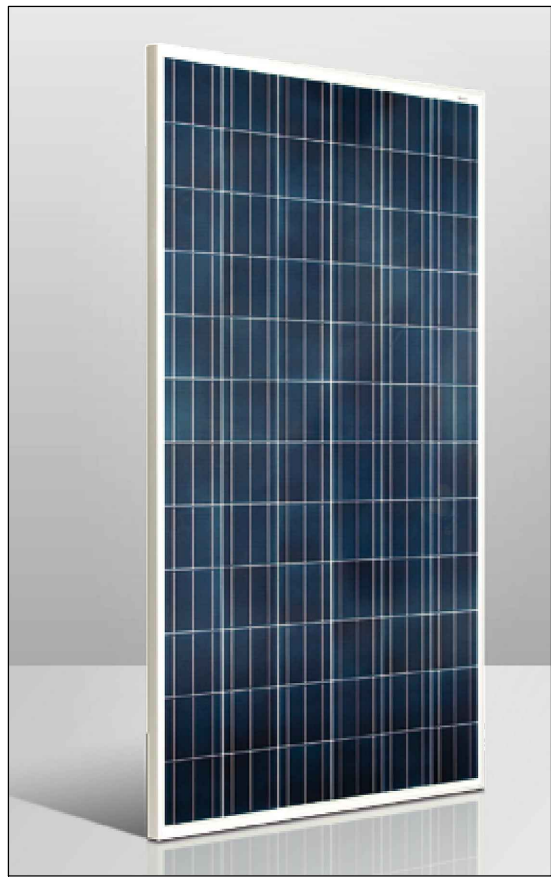


PANNELLI SOLARE TERMICO

PANNELLI SOLARE TERMICO



INVERTER DA 600 W - FRONIUS  
SYSMO 6.0-3-M



MODULO FOTOVOLTAICO DA  
300 Wp - CONERGY PE 300P

Legenda simboli



Pannello fotovoltaico

Modulo fotovoltaico da 300 Wp - Conergy PE 300P  
DIMENSIONI: 1960 x 990 x 45 (h) mm

- Potenza massima: >300W
- Carico massimo ammissibile: 5400 Pa



Linea fotovoltaico



Montante elettrica



Quadro CC



Inverter



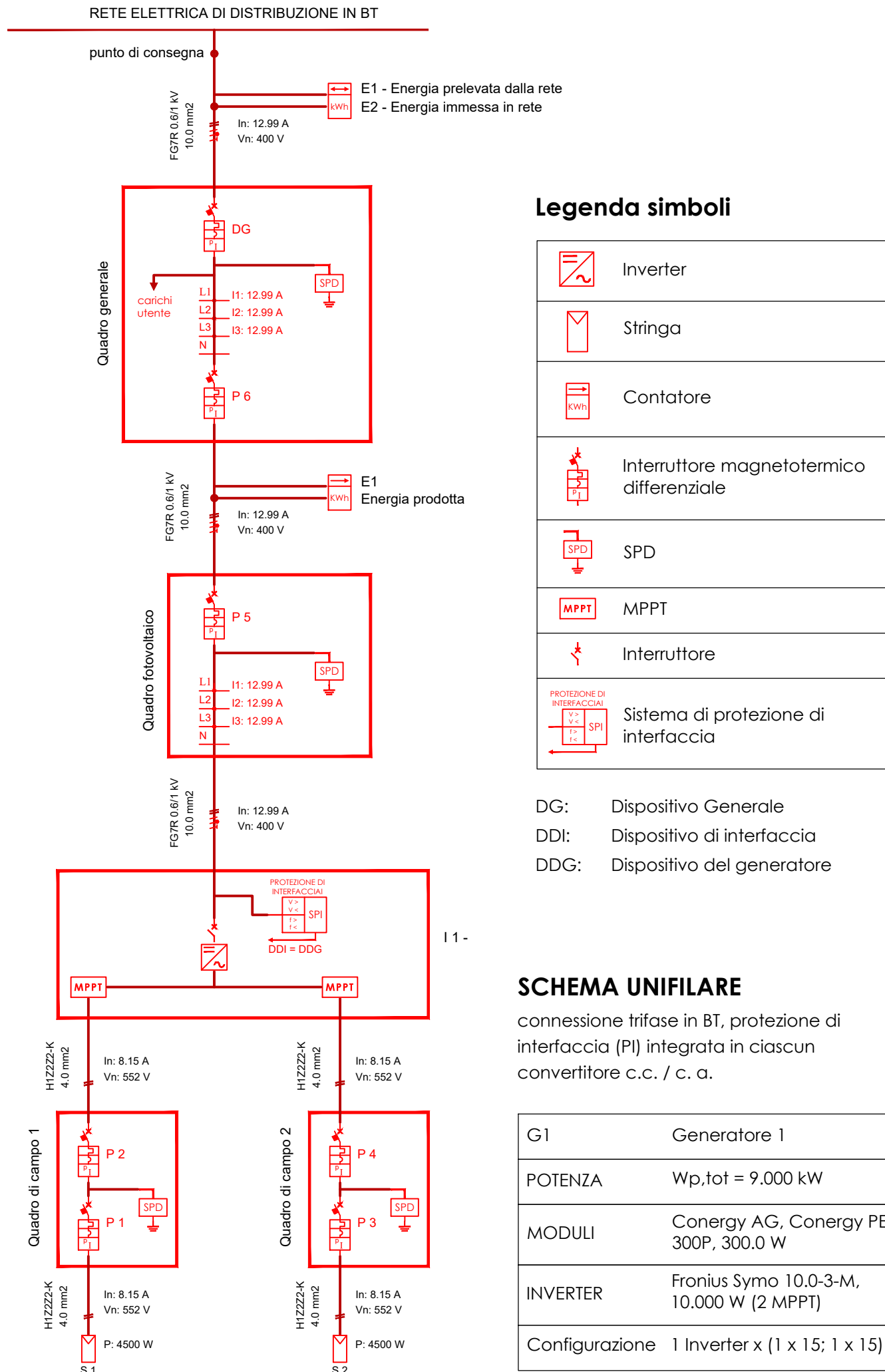
Quadro CA



Contatore



Quadro generale



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA  
REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE  
CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. e S.R.G.S. SERGIO CAMERA

San Vito (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 283  
Telefono 0815198672  
e-mail info@ingegneria.com  
per info@ingegneria.com  
C/O P.IVA n. 07918340634  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

DOT. ING. RUSSO ANTONIO  
SEZIONE A  
PROGETTO ESECUTIVO  
M. 18012  
13012

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA  
INTEGRAZIONI SPECIALIS: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO  
Arch. VINCENZO RUSSO  
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS  
Arch. MADDALENA GAGLIONE  
Geom. VINCENZO AUTORINO

COMMITTENTE:  
Comune di Napoli  
Area Trasformazione del Territorio  
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità

Dirigente:  
Arch. PAOLA CEROTTO

RUP:  
Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:					

OGGETTO:			ELABORATO:		
IMPIANTO FOTOVOLTAICO: PIANTA PIANO COPERTURA - CORPO DE4			IME.DE4_17		
			SCALA: 1:50 COMMESSA: H22_08 REDAZIONE: SGA VERIFICA: SIR APPROVAZIONE: ARU		

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato