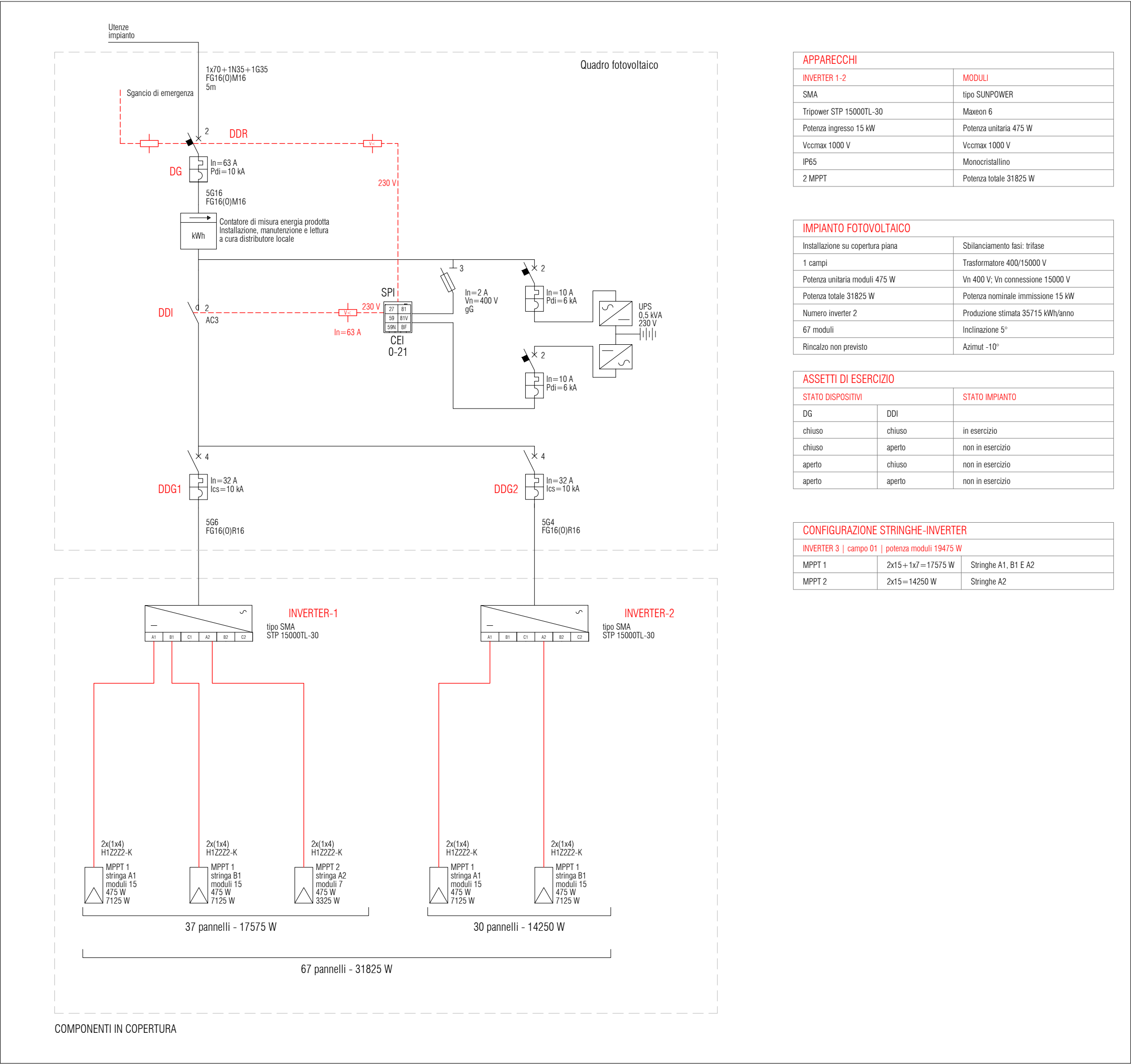


PIANTA PIANO COPERTURA



LEGENDA

- Zona di rispetto da oggetti ombreggianti o interferenti con l'impianto fotovoltaico
- Zona di rispetto (1 m) da oggetti che potrebbero costituire veicolazione di un eventuale incendio
- Passerella portacavi in lamiera zincata con coperchio, dimensioni riportate in piante
- Pulsante di sgancio posizionato al piano terra
- Inverter fotovoltaico multistringa tipo HQSOL mod. 60SHT
 - P max (AC) 60 kW
 - n° MPPT 4
 - dimensioni 855 x 710 x 285 mm
 - peso 70 kg
 - IP 65
- Pannello fotovoltaico tipo SUNPOWER mod. MAXEON 6 (SPR-MAX6-475-COM)
 - potenza picco 475 Wp
 - efficienza 22.3%
 - dimensione 1039 x 2047 x 35 mm
 - peso 22.7 kg
- Installato su sistema di zavorra in conglomerato cementizio rinforzato con fibre in polipropilene e controventatura con profili metallici tipo SUNBALLAST mod. 23005
 - peso 39 kg
 - dimensione 980x173x130 mm
- Dove:
 - Y= codifica stringa
 - X= numero inverter



COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SETTORE LAVORI PUBBLICI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. IVAN FADINI

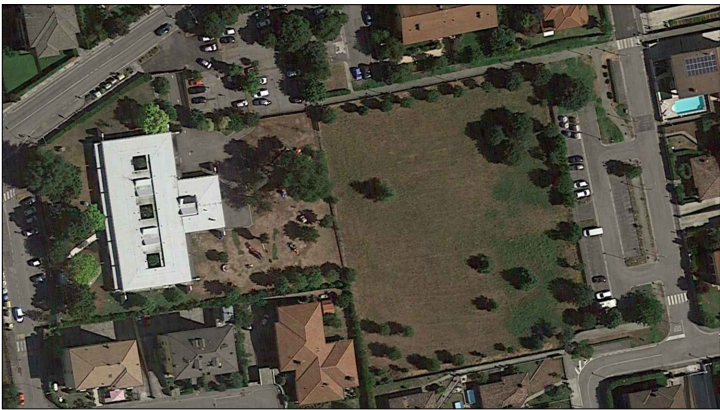


MINISTERO DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E405

APR 2023

REV 00

PIANO COPERTURA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCALA 1:100



COORDINAMENTO GENERALE E
PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI

PROGETTO DELLE STRUTTURE
PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL



COORDINATORE DELLA SICUREZZA
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC