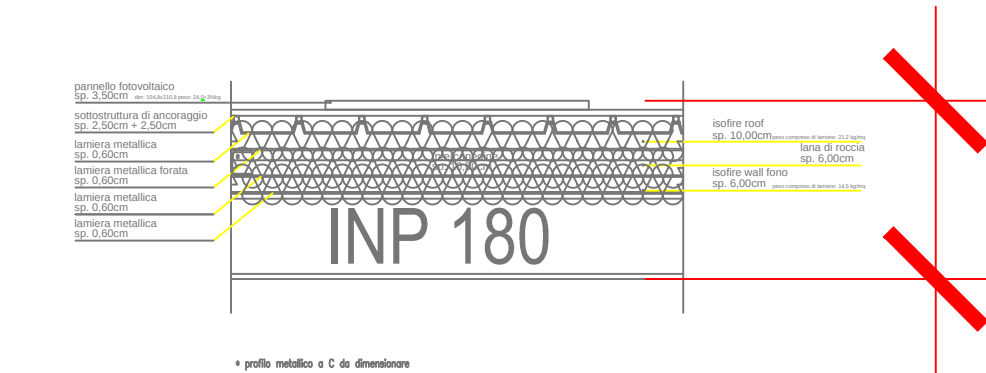
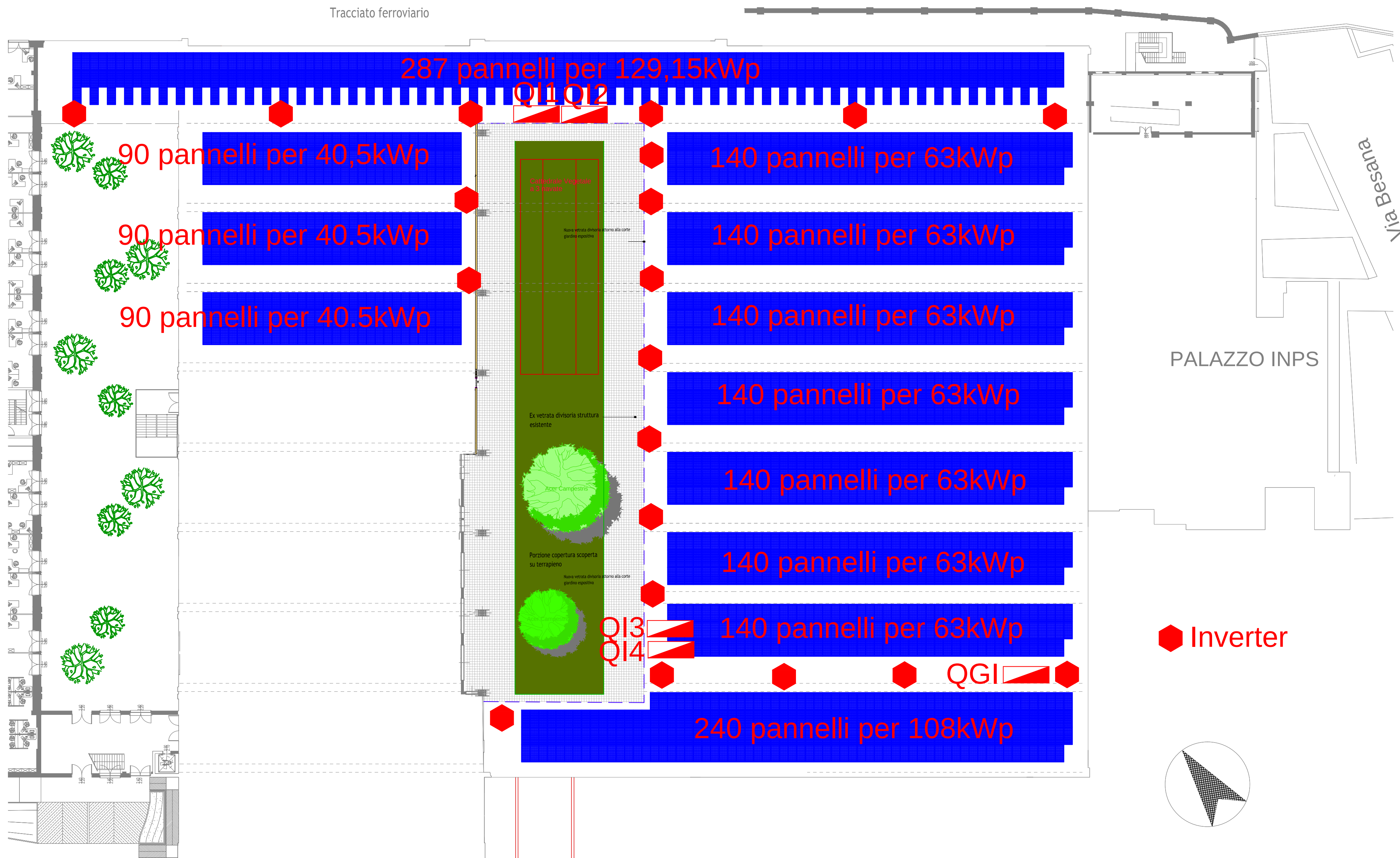
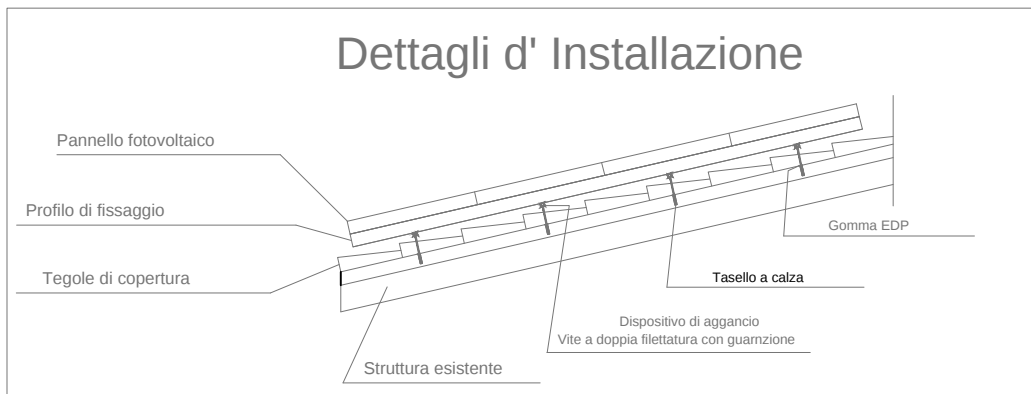


PACCHETTO COPERTURA ESTERNA_SHED



236.5



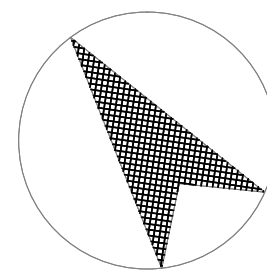
Dimensioni d'ingombro pannello fotovoltaico

Tracciato ferroviario

Via Besenara

PALAZZO INPS

Inverter



DATI TECNICI IMPIANTO

Potenza 450 Wp
Dimensioni 1.724x1.134x30mm
Peso singolo modulo 24 kg
Moduli n° 1.777
Potenza totale 800 kWp
Superficie occupata 3.474 m²
Peso moduli 12 kg/m²
Inclinazione moduli 25°
Inclinazione copertura 25°

Inverter
Potenza nominale 40kW
Grado di protezione IP65
Dimensioni 20 (930 mm x 550 mm x 283mm)
Peso 21Kg

Potenza nominale di produzione
Pari al valore minore tra potenza di picco
del campo fotovoltaico e potenza nominale
dell'inverter risulta pari a: 800 KW

COMUNE di LODI



PROGETTO di FATTIBILITA'
TECNICO ECONOMICO

Riqualficazione e Recupero
Ex Linificio Nazionale Piazzale Forni
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)_MISSIONE 5_COMPONENTE
2 INVESTIMENTO / SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

CUP E13D21001000001

GRUPPO PROGETTAZIONE

CS A Corrado Serafini architetti
Via Paolo Diacono 6, 20133 Milano
Arch. Corrado Serafini, Arch. Greta Magnani, Arch. Roberta Santambrogio
MATTEO VERCCELLONI STUDIO DI ARCHITETTURA
Via VOLTURNO 31 20124 MILANO
Arch. Matteo Vercelloni, Arch. Stefano De Feudis

CONSULENTI

S. P. S. S.r.l. Studio Progetti Strutturali - Ing. Andrea Sala
Via Melchiorre Gioia 64, 20125 Milano
Impianti Elettrici e Meccanici - P.I. Gianluca Terreni
via Circonvallazione 73, Trezzano S/N (MI)
Tecnico Acustico Dott. Gianluca Midali
via R. Sanzio 3 Almenno S. Salvatore (BG)

IMPEL 014

Stato di Progetto

Data

01.2023

Scala:
NS

Impianto fotovoltaico