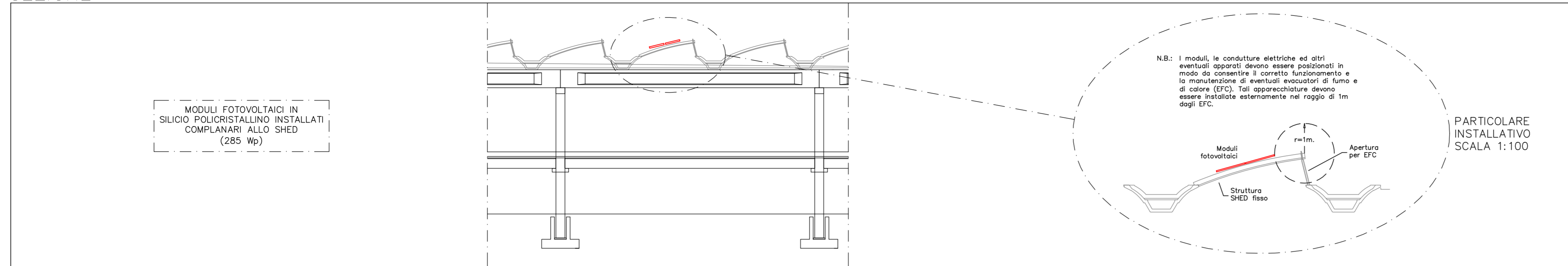
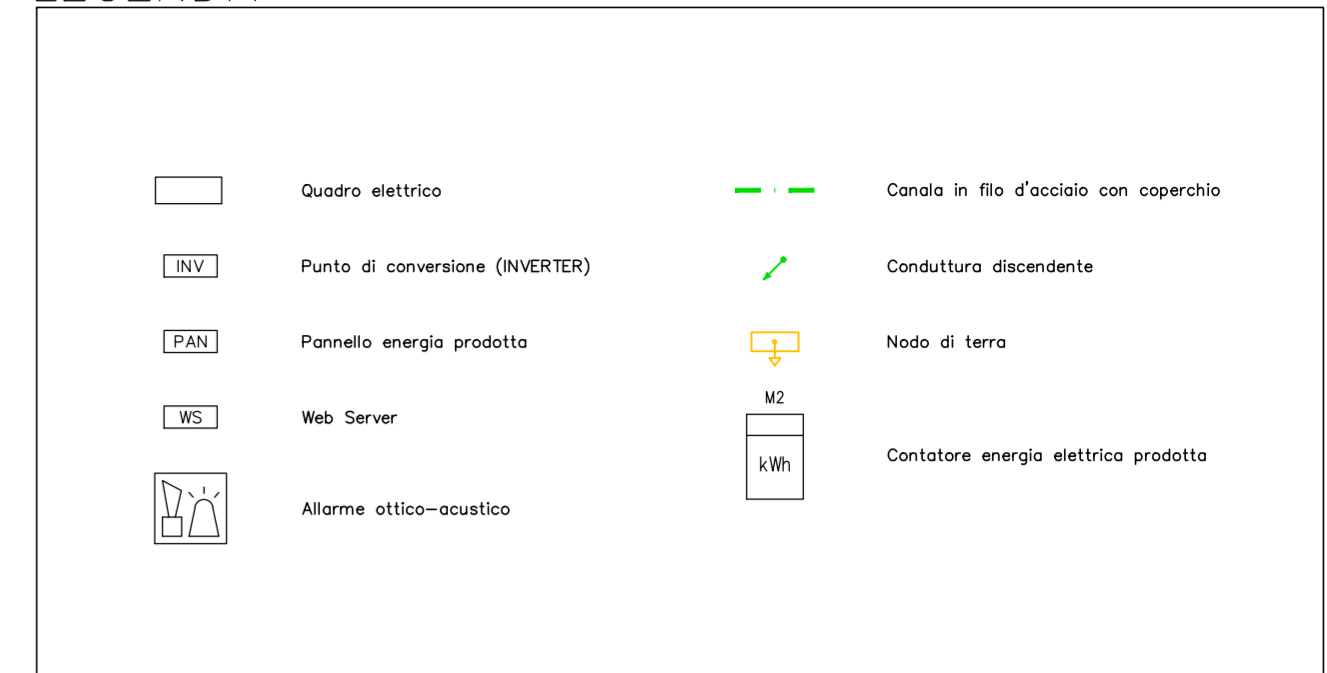


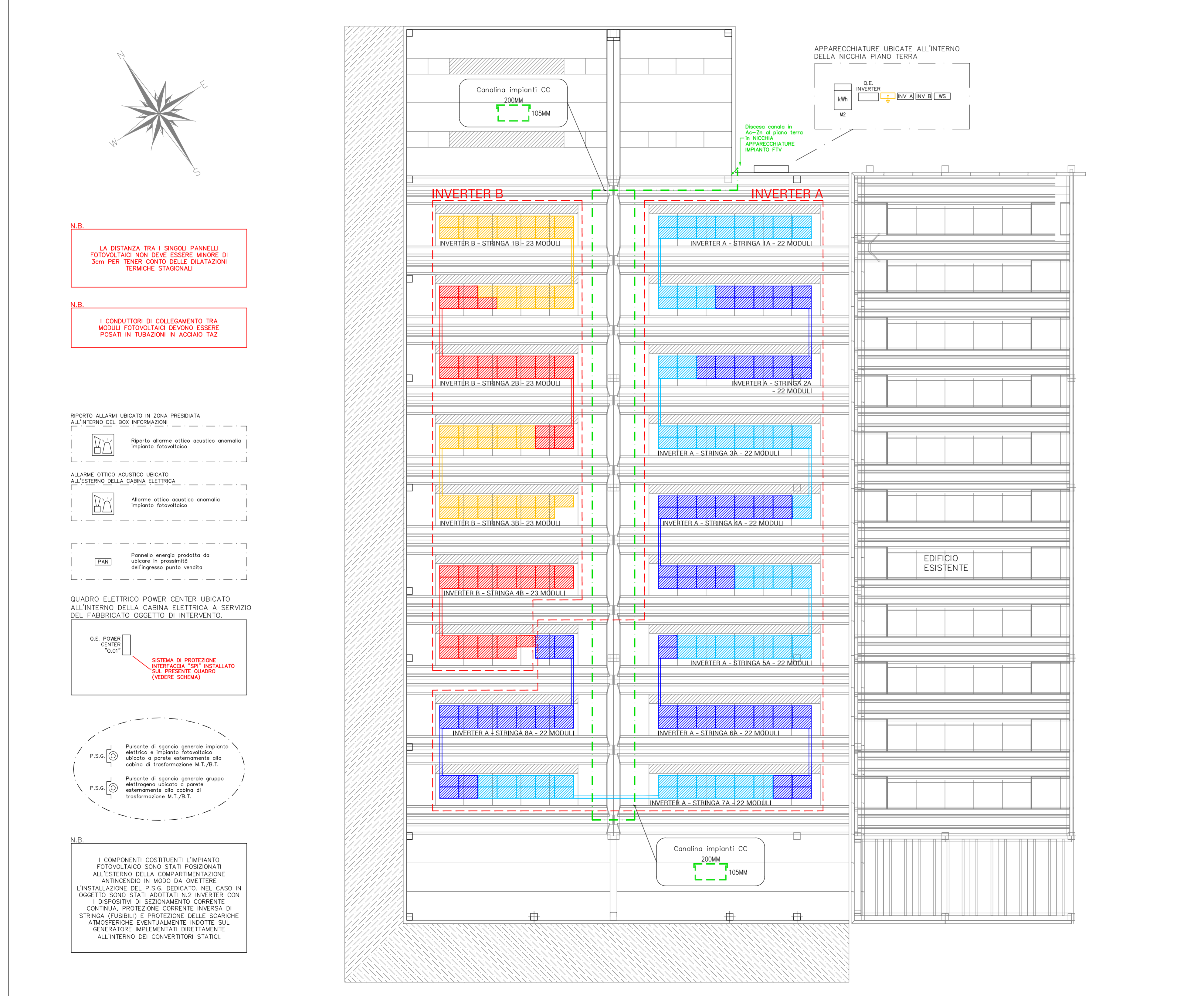
SEZIONE



LEGGENDA



PIANTA COPERTURA



N.B. LA DISTANZA TRA I SINGOLI PANNELLI FOTOVOLTAICI NON DEVE ESSERE MINORE DI 3cm PER TENER CONTO DELLE DILATAZIONI TERMICHE STAGIONALI

N.B. I CONDUTTORI DI COLLEGAMENTO TRA MODULI FOTOVOLTAICI DEVONO ESSERE POSATI IN TUBAZIONI IN ACCIAIO TAZ

RIPORTO ALLARMI UBICATO IN ZONA PRESIDATA ALL'INTERNO DEL BOX INFORMAZIONI

Riporto allarme ottico acustico anomalia impianto fotovoltaico

ALLARME OTTICO ACUSTICO UBICATO ALL'ESTERNO DELLA CABINA ELETTRICA

Allarme ottico acustico anomalia impianto fotovoltaico

PAN Pannello energia prodotta da ubicare in prossimità dell'ingresso punto vendita

QUADRO ELETTRICO POWER CENTER UBICATO ALL'INTERNO DELLA CABINA ELETTRICA A SERVIZIO DEL FABBRICATO OGGETTO DI INTERVENTO.

Q.E. POWER CENTER "0.01"

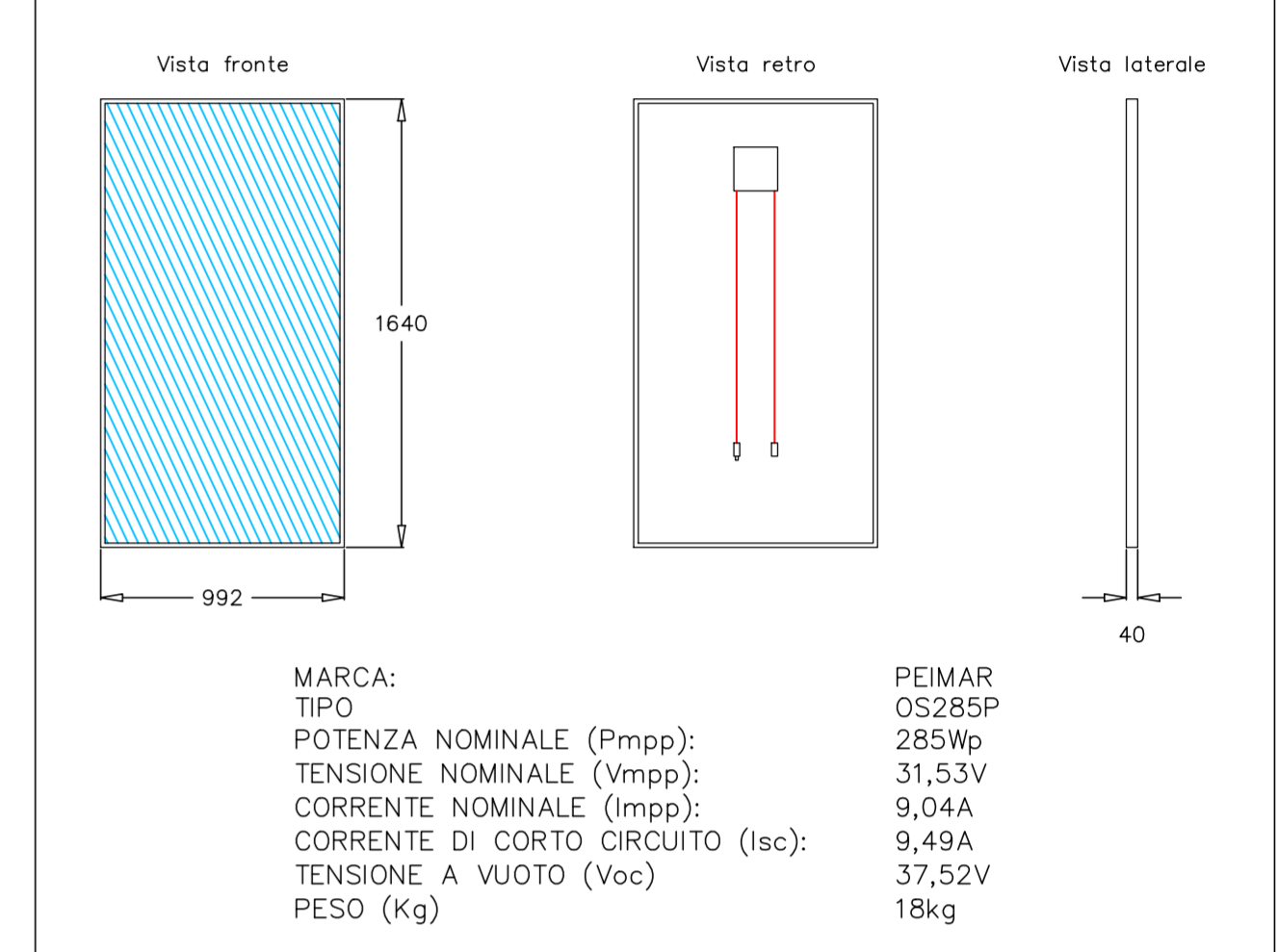
SISTEMA DI PROTEZIONE INTRIFACCIA "0.01" INSTALLATO SUL PRESENTE QUADRO (VEDERE SCHEMA)

P.S.G. Pulsante di sgancio generale impianto elettrico e impianto fotovoltaico ubicato a parete esternamente alla cabina di trasformazione M.T./B.T.

P.S.G. Pulsante di sgancio generale gruppo elettrogeno ubicato a parete esternamente alla cabina di trasformazione M.T./B.T.

N.B. I COMPONENTI COSTITUENTI L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SONO STATI POSIZIONATI ALL'ESTERNO DELLA COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO IN MODO DA OMETTERE L'INSTALLAZIONE DEL P.S.G. DEDICATO. NEL CASO IN OGGETTO SONO STATI ADOTTATI N.2 INVERTER CON I DISPOSITIVI DI SEZIONAMENTO CORRENTE CONTINUA, PROTEZIONE CORRENTE INVERSA DI STRINGA (FUSIBILI) E PROTEZIONE DELLE SCARICHE ATMOSFERICHE EVENTUALMENTE INDOTTE SUL GENERATORE IMPLEMENTATI DIRETTAMENTE ALL'INTERNO DEI CONVERTITORI STATICI.

PARTICOLARE MODULO FTV POLICRISTALLINO



PIRAMIDE engineering
Progettazione impianti tecnologici civili e industriali - Prevenzione incendi

37036 San Martino Buon Albergo (VR) - via Archimede, 10 - piano secondo, interno 13
telefono: 045 8781131 e-mail: elettro@piramide-engineering.com - termo@piramide-engineering.com telefax: 045 8797494

committente: SUPERMERCATI TOSANO CEREAL s.r.l.
37053 Cerea (VR) - via Palesella, 1

intervento: Progetto per la realizzazione, in conformità alle Leggi e alle Normative vigenti, di un impianto di produzione elettrica a conversione fotovoltaica da 76,38 kWp a servizio del nuovo ampliamento del magazzino di una grande struttura di vendita sita in 36073 Cornedo Vicentino (VI) - via Pigafetta, 42

elaborato: Planimetria ubicazione apparecchiature
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASSERVITO ALL'AMPLIAMENTO EDIFICIO

commissa: 009-19	file: 009-19-FTV-PL01	data: 11.2019	disegnatore: per. ind. Vittorio De Siena
tavola: 01	foglio: 01/01	scala: 1:200	progettista: per. ind. Andrea Toni
aggiornamenti:			data:
installatore:			progettista: per. ind. Andrea Toni
direttore dei lavori:			timbro e firma progettista:
note:			

A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno