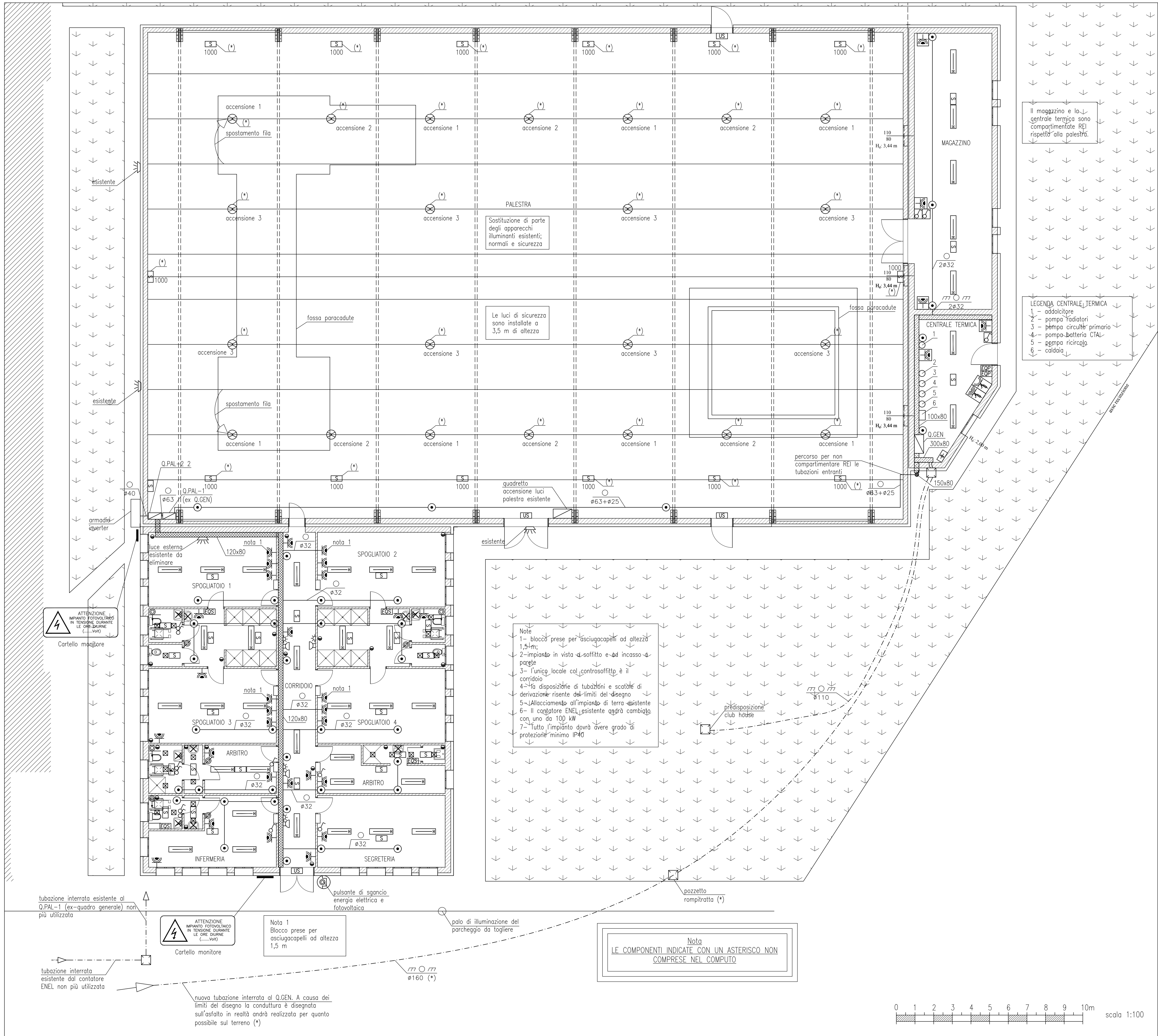
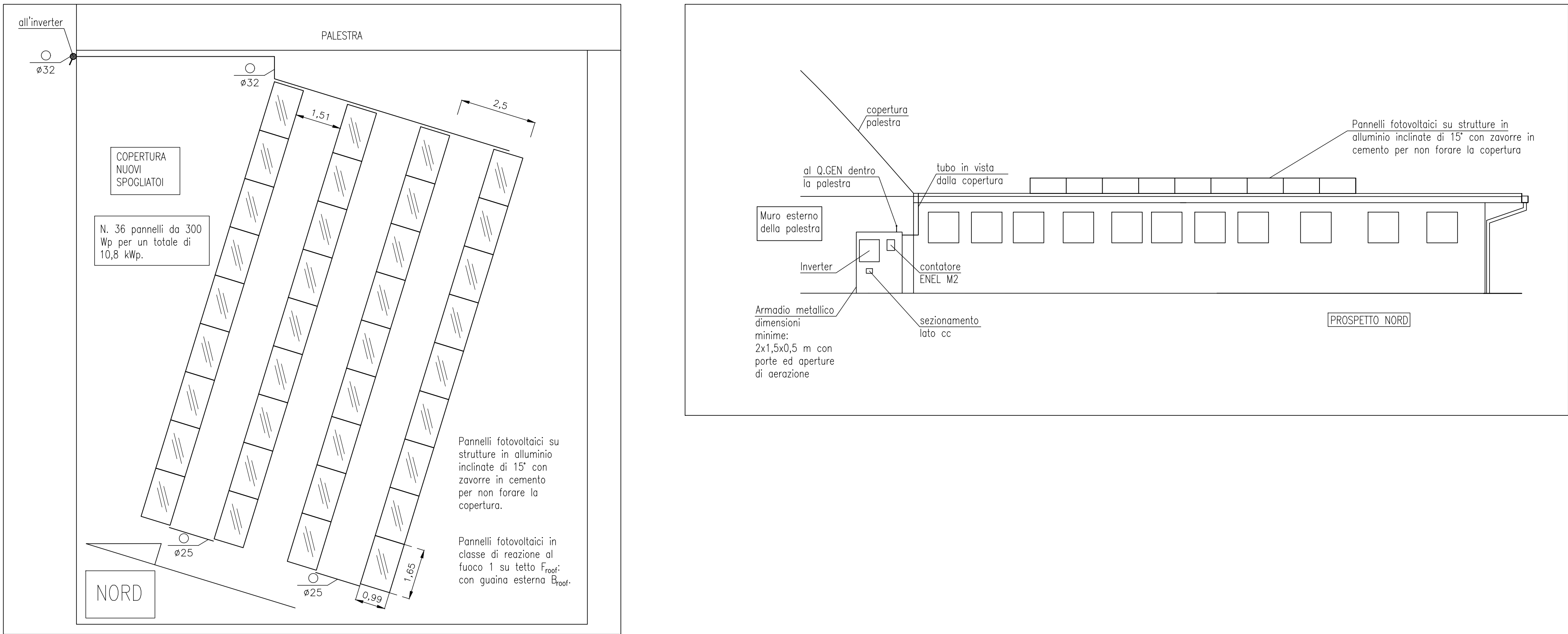


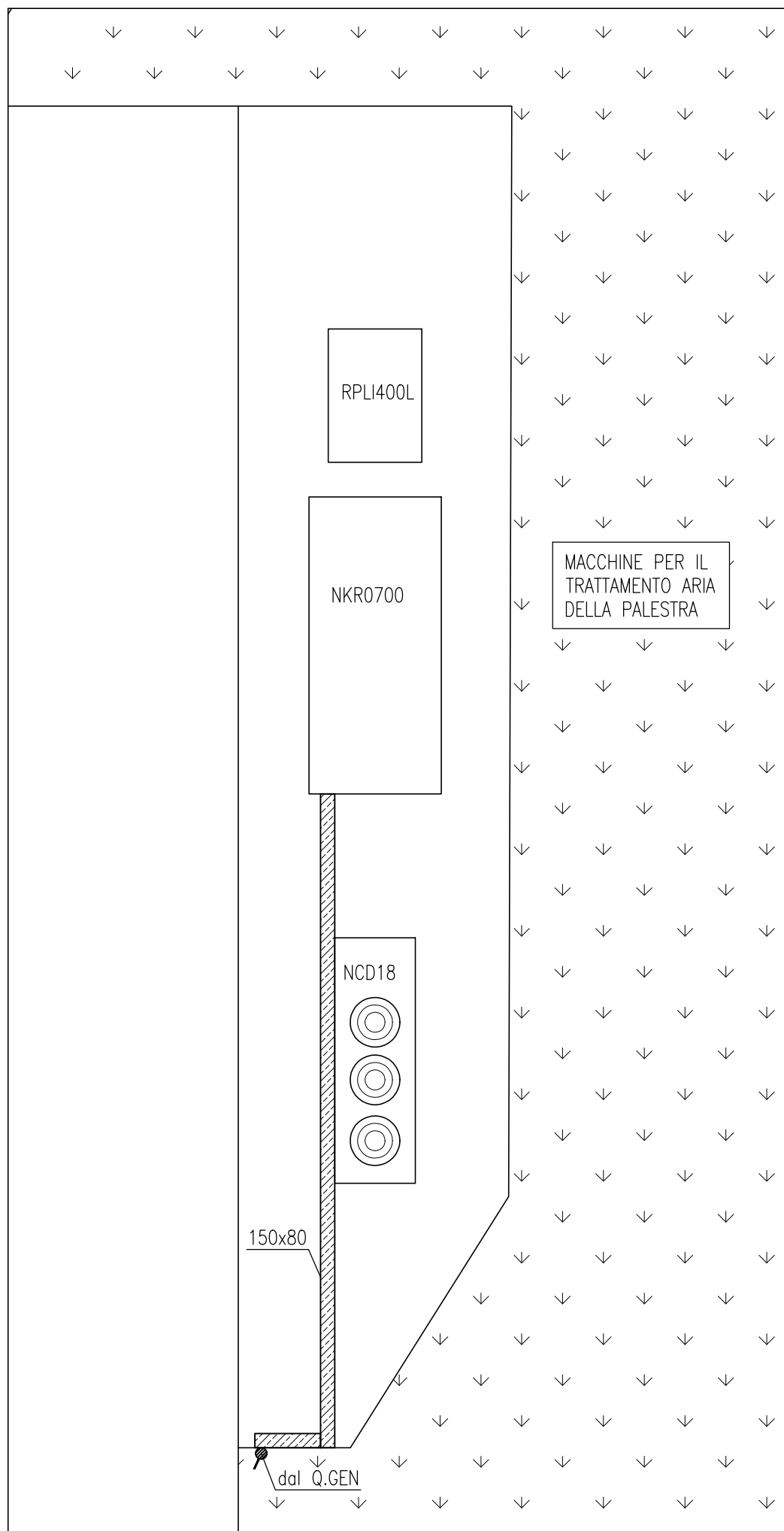
PIANTA PIANO TERRA



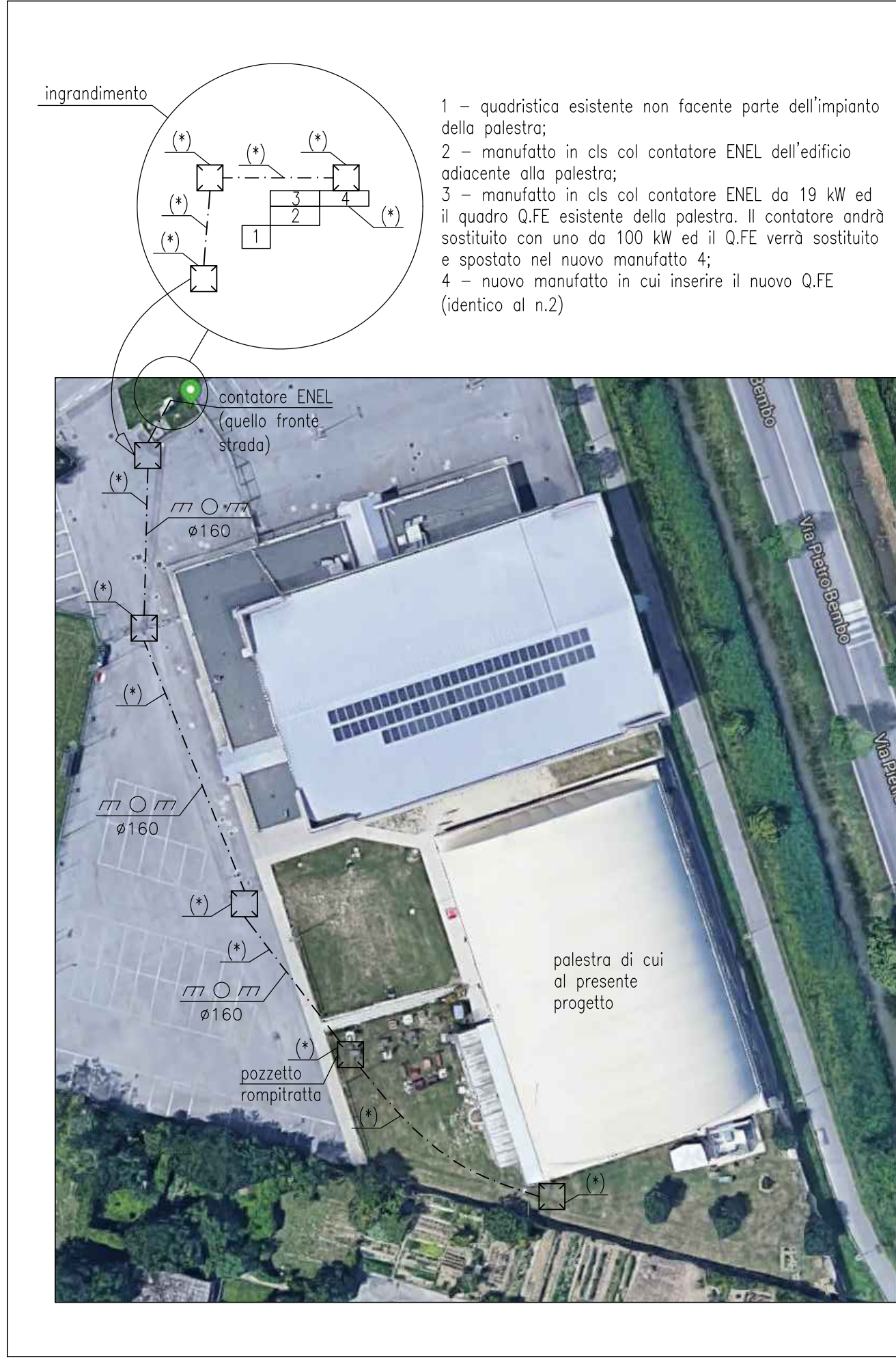
IMPIANTO FOTOVOLTAICO



PARTICOLARE COPERTURA CT

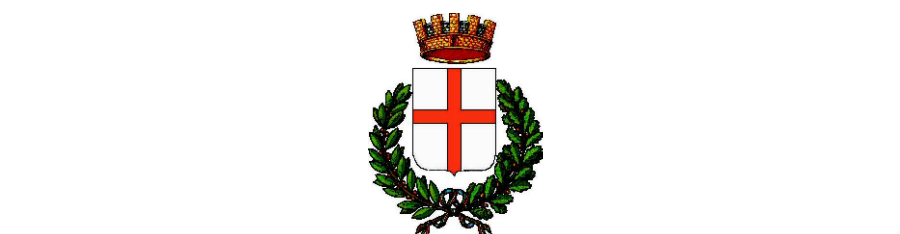


PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA SIMBOLI

- quadri elettrici e di comando
- rifasatore
- montante elettrico ascendente/discendente/passante
- canale metallico IP40
- candele isolate in PVC IP40
- tubazione flessibile ad incasso o entro parete mobile
- tubazione isolante portacavi interrata
- tubazione rigida in vista
- cassetta di derivazione per installazione da incasso/in vista
- interruttore unipolare da incasso/in vista
- rivelatore di presenza da incasso/vista per comando accensione luci
- punto termostato ambiente da incasso
- punto luce da incasso/in vista
- punto luce incasso/in vista a parete
- pulsante di sgancio di emergenza
- presa universale (bipasso/schuko) 10/16 A da incasso/in vista
- presa interbloccata con fusibili CEE 2P+T-16 A
- presa interbloccata con fusibili CEE 3P+N+T-16 A
- pulsante a tirante da incasso
- pulsante annullamento chiamato da incasso
- complesso di segnalazione ottico acustico
- tubazione in vista con tubazioni del diametro e tipo indicato (si veda legenda abbreviazioni)
- pozzetto in cls dim. 40x40x40 cm con chiusura classe B125
- apparecchio di segnalazione di sicurezza, in materiale plastico autolegittimante, funzionamento permanente, lampada LED 200 lumen, grado di protezione IP65, autonomia 1 ora, installazione a parete/bandiera
- apparecchio per l'illuminazione di emergenza in materiale plastico autolegittimante, funzionamento non permanente, lampada LED 300/1000 lumen, grado di protezione IP65, autonomia 1 ora
- apparecchio illuminante esistente (nel computo è indicato il numero da sostituire con l'apparecchio illuminante LED tipo Disano mod. Astro o similare)
- apparecchio illuminante LED tipo Disano mod. Hydra o similare
- apparecchio illuminante LED tipo Disano mod. Riquadro o similare
- collegamenti equipotenziali supplementari
- collegamenti equipotenziali principali



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVI SPOGLIATOI  
ARCOSTRUTTURA SALBORO

Progetto: LPP EDP 2017/097	Oggetto elaborato: Pianta Impianti elettrici	Scala elaborata: IE.02
Nome file: APPR_29_IE_02		
Data: 10/11/2018		

Project Manager: IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro	Capo settore: Ing. Massimo Benvenuti
Progettazione struttura: Ing. Mauro Ferrarese	Responsabile per gli Impianti Sportivi: Ing. Claudio Rossi
Progettazione opere edili: IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo	RUP: Arch. Stefano Benvenuto
Progettazione impianti termoidraulici: Studio tecnico Tramatin - Per. ind. Stefano Tramatin	
Progettazione impianti elettrici: Bagante e Rigato ingegneri associati - Dr. ing. Marco Bagante	