

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Conduittura ascendente
	Passerella a filo con coperchio in acciaio zincato da 100x60mm
	Contatore di energia SCAMBIO M1
	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino 415Wp, classe di isolamento II, classe di resistenza al fuoco I

ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN TENSIONE DURANTE
LE ORE GIORNE
(800VAC)

CARTELLI DA APPORRE OGNI
10m PER TUTTI I TRATTI DI
CONDOTTURA ED IN
PROSSIMITA' DEI VARCHI DI
ACCESSO ALLA COPERTURA
DEL FABBRICATO

ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN TENSIONE DURANTE
LE ORE GIORNE
(800VAC)

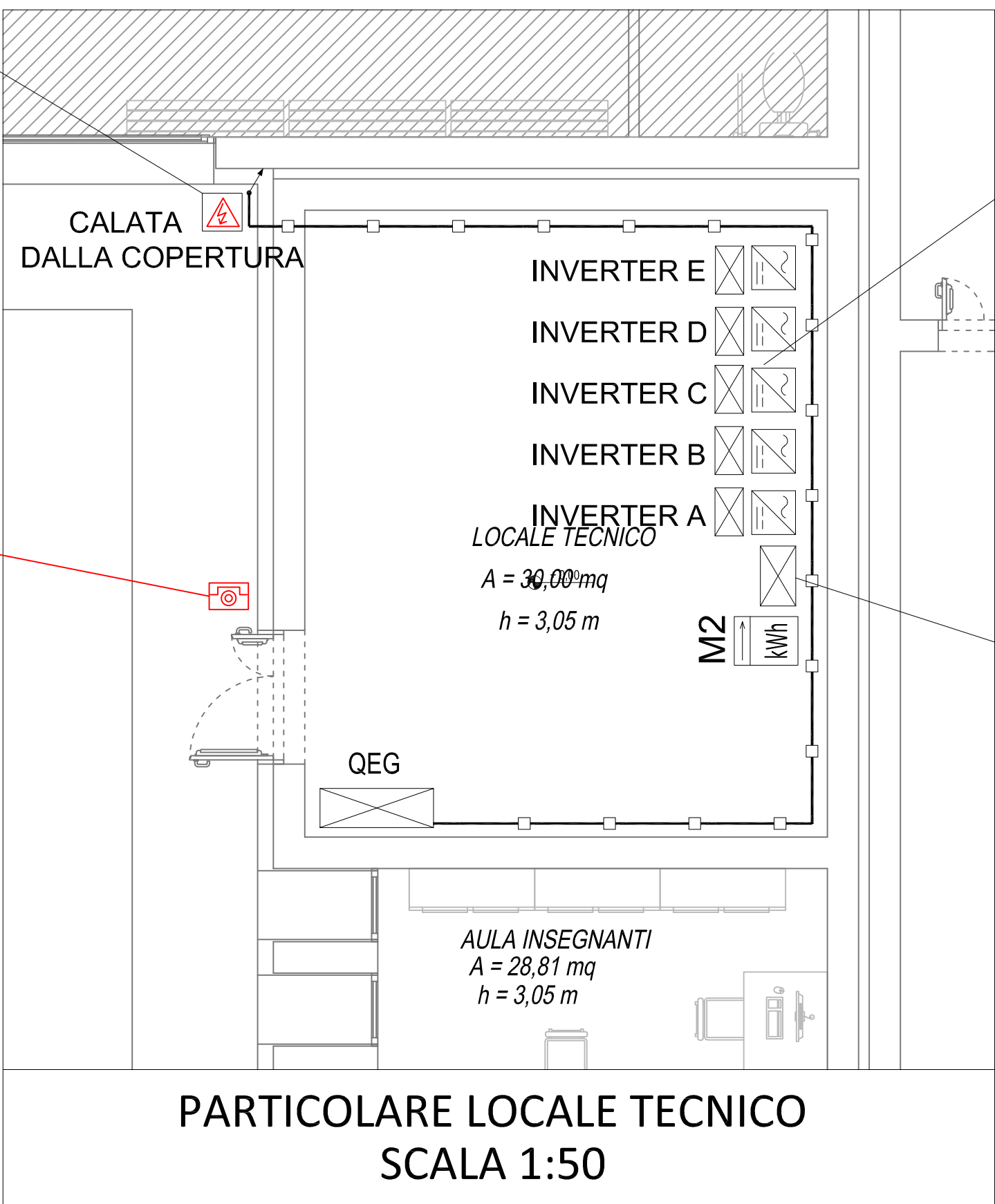
CARTELLI DA APPORRE OGNI
10m PER TUTTI I TRATTI DI
CONDOTTURA ED IN
PROSSIMITA' DEI VARCHI DI
ACCESSO ALLA COPERTURA
DEL FABBRICATO

ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN TENSIONE DURANTE
LE ORE GIORNE
(800VAC)

CARTELLI DA APPORRE OGNI
10m PER TUTTI I TRATTI DI
CONDOTTURA ED IN
PROSSIMITA' DEI VARCHI DI
ACCESSO ALLA COPERTURA
DEL FABBRICATO

NEI PRESSI DELLA SCALA
D'ACCESSO ALLA COPERTURA

COMANDO DI
EMERGENZA
FOTOVOLTAICO



QUADRO IN CC
QCC.A - QCC.B - QCC.C - QCC.D - QCC.E

QUADRO DI PARALLELO E
INTERFACCIA -Q.CA-

ZAVORRE A GRAVITA' 3° TIPO SUNBALLAST O EQUIVALENTE

Riferimento mancante o non valido
File: .Zavorra a gravita' 3°.pdf
Foglio: 1



COMUNE DI PANDINO
PROVINCIA DI CREMONA



NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA

INTERVENTO PNRR FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONUE _ MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia.
CUP: G55E22000230006
CIG: 9783574CA9



Via Francesco Baracca

COMUNE DI PANDINO

Responsabile del Progettamento:
Geom. TERSILIO TONETTI

Progettista incaricato:
Dott. Ing. FABRIZIO GENTILI
Progettista incaricato:
Dott. Arch. FRANCESCO BONICCI
Dott. Ing. DAVID GUBBIOTTI
Dott. Ing. ENRICO MALA'

Coordinamento Architettura e Struttura
Architettura
Struttura
Impianti

PLANIMETRIA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
EL.09

Scala 1:100
Data marzo 2023
Aggiornamento