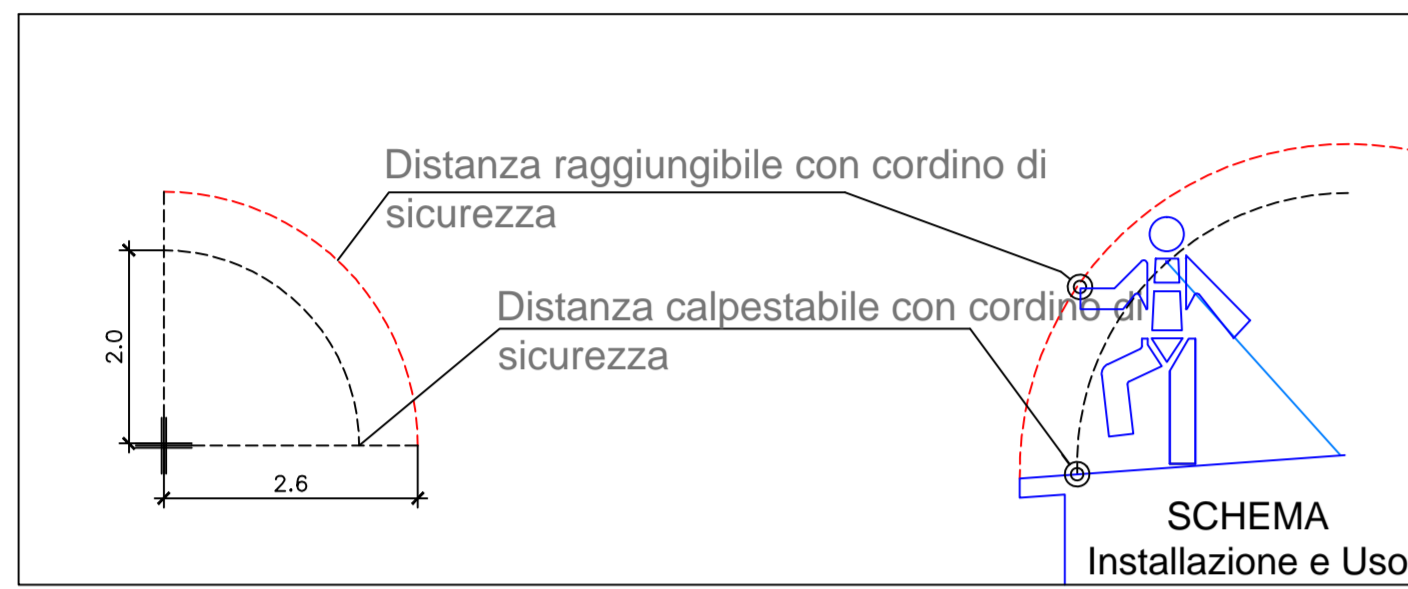


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100

LEGENDA LINEA VITA



LEGENDA ANCORAGGI

- ANCORAGGIO TIPO A1 (PUNTUALE) A PALO
- ANCORAGGIO DI ESTREMITA' TIPO C, PER LAMIERA GRECATA
- ANCORAGGIO TIPO A2 (PUN TUALE) PER LAMIERA GRECATA
- ANCORAGGIO TIPO A1 (PUNTUALE) DA PARETE
- LINEA DI ANCORAGGIO TIPO C
- LINEA DI ANCORAGGIO TIPO C D'ACCESSO O INTERDETTA
- ASSORBITORE

LEGENDA ACCESSI

- ACCESSO ESTERNO TRAMITE SCALA RIMOVIBILE
- ACCESSO ESTERNO TRAMITE SCALA CON GABBIA
- ACCESSO INTERNO
- IPOTESI DI ACCESSO

LEGENDA AREE

- coibentazione copertura inclinata con controsoffitto interno
- coibentazione copertura piana con isolamento esterno

Conformemente alle leggi vigenti questo documento non può essere copiato, riprodotto o divulgato in Italia e all'Estero senza l'approvazione dei progettisti, cui resta riservato il diritto di perseguire legalmente i trasgressori temerari.

Il RUP
Architetto Salsi Massimo

comune
COMUNE DI OSPEDALETTI
PROVINCIA DI IMPERIA

committente
COMUNE DI OSPEDALETTI
C.F. 00246880082

intervento
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Ristrutturazione volta all'efficiamento energetico del complesso scolastico in Corso Marconi 72

sito di intervento
Corso Marconi n.72

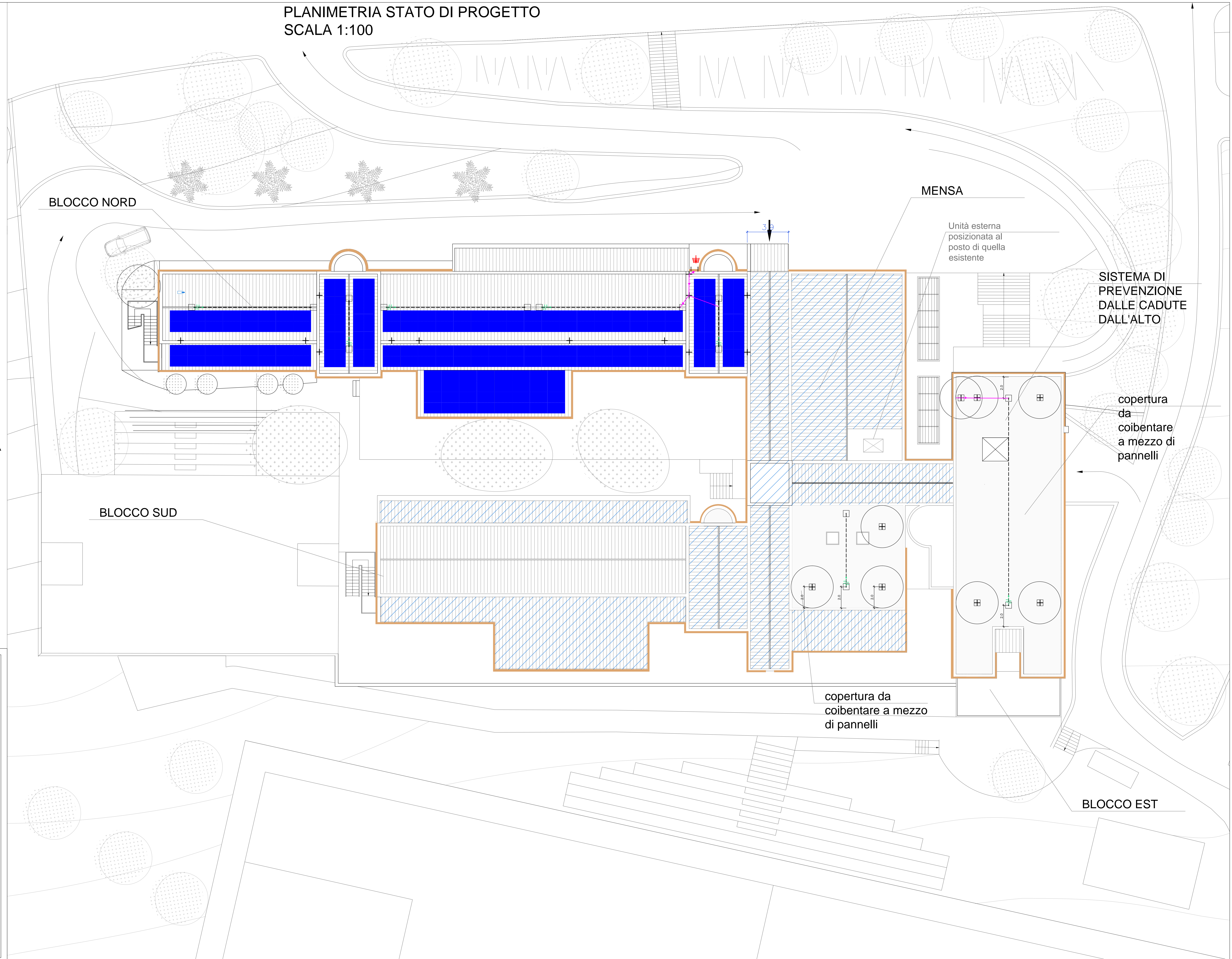
oggetto della tavola
Planimetria di progetto

n° tav. scala versione data firma e timbro del tecnico

8 1:100 1 20 Maggio 2020

Paolo Ing. Magna
Via San Francesco n.273 - Trapani
Email: ing.magna@gmail.com
PEC: paolo.magna@ingpec.eu

Lorenzo Arch. Magna
Via Moscati n.7 - 19010 - Sarra Salsola
Email: lorenzomagna@gmail.com
PEC: arch.magna@pec.it



SISTEMA DI PREVENZIONE DALLE CADUTE DALL'ALTO

MENSA
Unità esterna posizionata al posto di quella esistente

copertura da coibentare a mezzo di pannelli

copertura da coibentare a mezzo di pannelli

BLOCCO EST

BLOCCO NORD

BLOCCO SUD