

SEZIONE 4A scala 1:20

EPS spess. 14 cm λ =0.030÷0.031 W/mK

VEDI PAVIMENTAZIONE

ISOLAMENTO TERMICO IN PANNELLI XPS sp. 8 cm

(in corrispondenza muro)

BLOCCO ISOTEX
SP.38+1.5+1.5 cm
VEDI PARETI M02

VEDI PAVIMENTAZIONE

solaio latero cemento

VEDI COPERTURA 'PCO1A'

SEZIONE 4 scala 1:20

16.5 25

EPS spess. 14 cm λ=0.030÷0.031 W/mK

PANN IN SCHIUMA POLYISO STIFERITE

 $\frac{\text{spess. 8 cm}}{\lambda = 0.022 \text{ W/mK}}$

VEDI PAVIMENTAZIONE

ISOLAMENTO TERMICO IN PANNELLI XPS sp. 8 cm

-0.02 P.F.e

DAVANZALE IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA A TAGLIO TERMICO

(in corrispondenza finestra)

pend. > 1.5%

solaio latero cemento

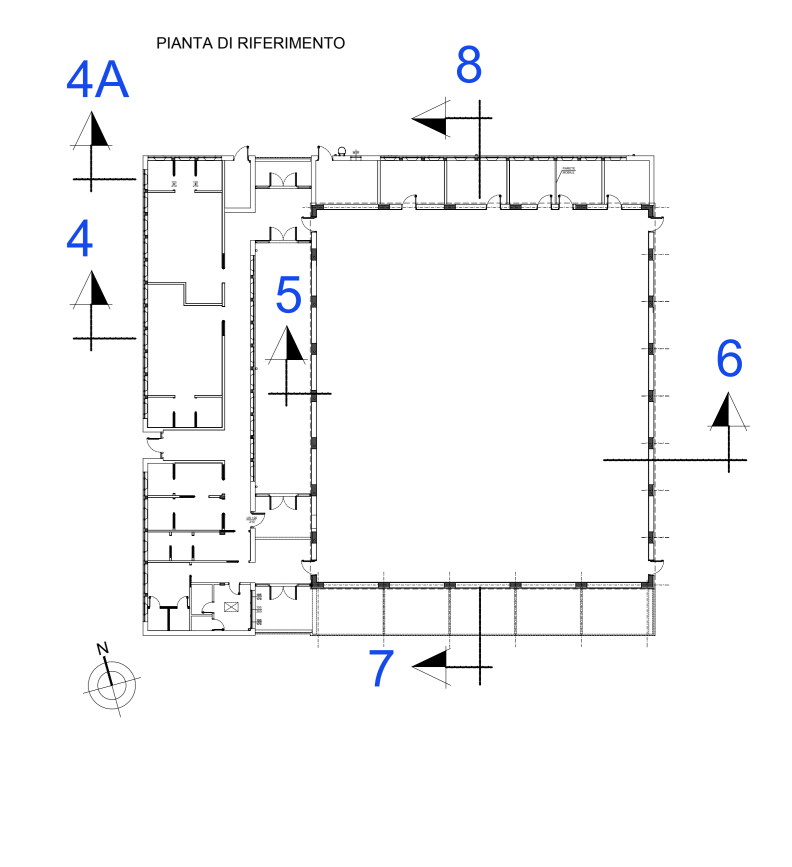
DAVANZALE IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA

A TAGLIO TERMICO

BLOCCO ISOTEX SP.38+1.5+1.5 cm VEDI PARETI MO2

VEDI PAVIMENTAZIONE

1.5 25 1.5 CORDOLO IN C.A.



OPERE DA PREVEDERSI IN SUCCESSIVI STRALCI

- LINEA VITA FABBRICATO BARRIERA ACUSTICA UTA
- CAMMINAMENTO SU COPERTURA SERVIZI FINESTRATURE INTERNE CORPO PALESTRA - TRIBUNA SPETTATORI
- TRIBUNA SPETTATORI

 BALAUSTRA ANTITRAUMA LATO TRIBUNA

 CONTROSOFFITTI FONOASSORBENTI

 PERGOLATO PATIO INTERNO

 SCALE DI ACCESSO ALLA COPERTURA

GRENTI

rev. 0 09.08.2024

rev. 4

ARCHITETTONICI

TAVOLA 1 di 2

indicazione puntuale delle opere non previste in progetto benche' rappresentate nel presente elaborato grafico



PROGETTO ESECUTIVO

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.

SEZIONI PERIMETRALI DI DETTAGLIO

Via Mazzini, 22 43013 Langhirano PR

Via T. Tasso, 2 - 40033

PE.AS.AR.10

Verificato Approvato

1:20

09.08.2024

Casalecchio di Reno BO

ELABORATO N°

SCALA