

CARPENTERIE IN LEGNO
VISTA IN PIANTA

scala 1:50

DISPOSITIVI FISSAGGIO PARETI XLAM PIANO TERRA:

- A** ● angolare rinforzato tipo hold-down 62x62x440mm sp.3mm
- B** ● angolare rinforzato tipo hold-down 85x65x285mm sp.3mm
- C** ● piastra a taglio 255x214mm sp.3mm
- D** ● angolare con rinforzo 100x105x90mm sp.3mm
- H** ● angolare rinforzato 79x150x121 sp.2,5mm

N.B.: geometria tridimensionale pannelli e gradini scala da definire con progetto costruttivo a cura della ditta appaltatrice in accordo con la DLL

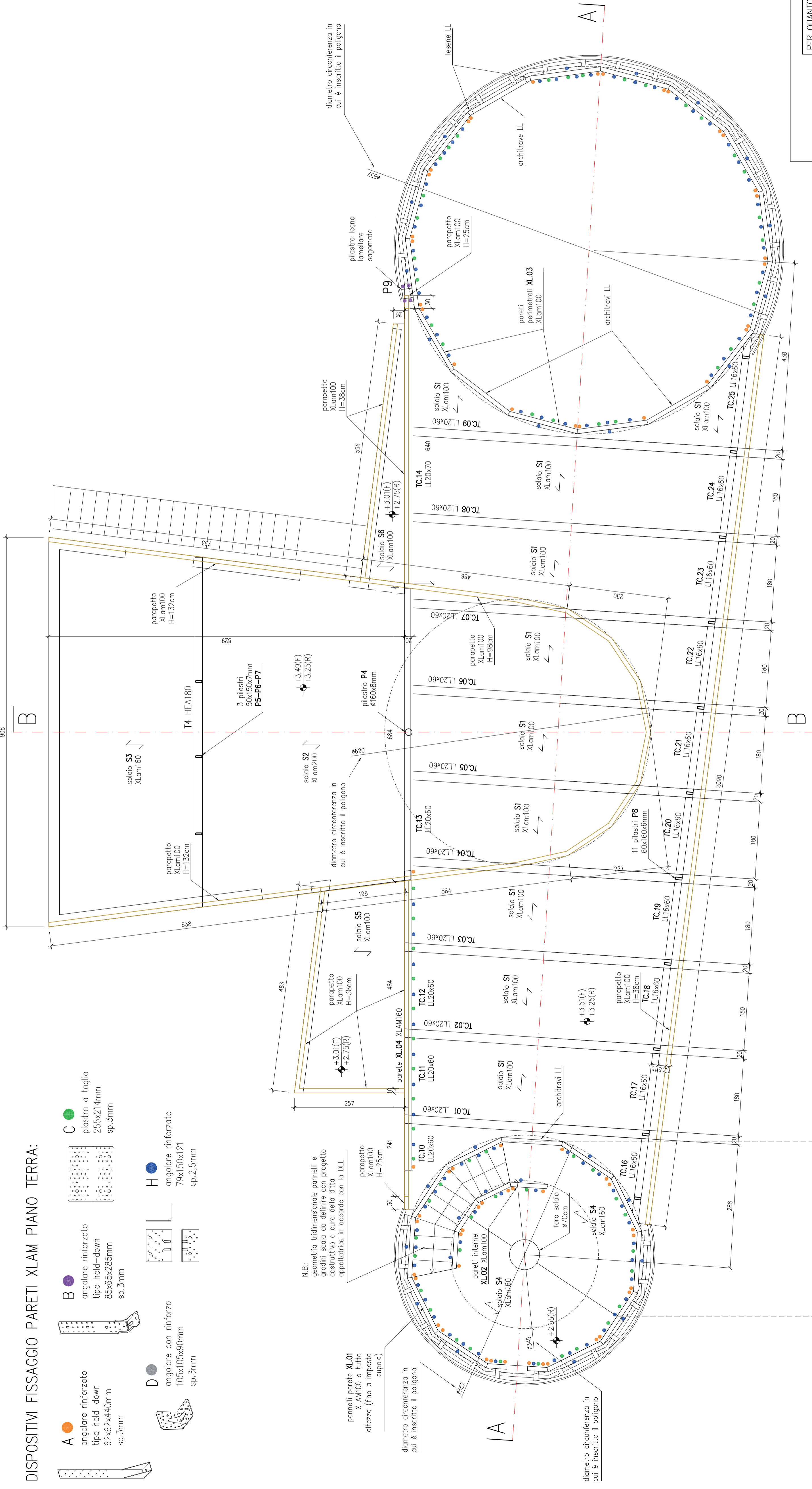
pannelli parete **XL.01** XLAM100 a tutta altezza (fino a imposta cupola)

pareti interne **XL.02** XLAM100

foro solaio **S4** XLAM160 ø70cm

parapetto **XL.03** XLAM100 H=25cm

diámetro circunferenza in cui è inscrito il poligono



PER QUANTO RIGUARDA LE PRESCRIZIONI OPERATIVE E LE SPECIFICHE DETTAGLIATE SUI MATERIALI ATTENERSI A QUANTO CONTENUTO NELLA TAVOLA "S00" "MATERIALI E PRESCRIZIONI"

IL COMMITTENTE	IL PROGETTISTA	IL DIRETTORE LAVORI	L'IMPRESA ESECUTRICE
aggiornamenti			

MONTECCHI ASSOCIATI
studio di ingegneria via Gabiani 33 - 23017 morbegno (SO) tel 0392 611834 www.monteccchiassociati.it

Comune di Sormano (CO) - località Colma
REALIZZAZIONE NUOVO OSSERVATORIO-PLANETARIO
OPERE STRUTTURALI PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA CARPENTERIE IN LEGNO

progettista
Ing. Paolo Monceschi - Ing. Marco Monceschi
23017 Morbegno (SO)

data luglio 2020
scala varie
tavola S.07

questo elaborato è proprietà dello studio e protetto a termini di legge

