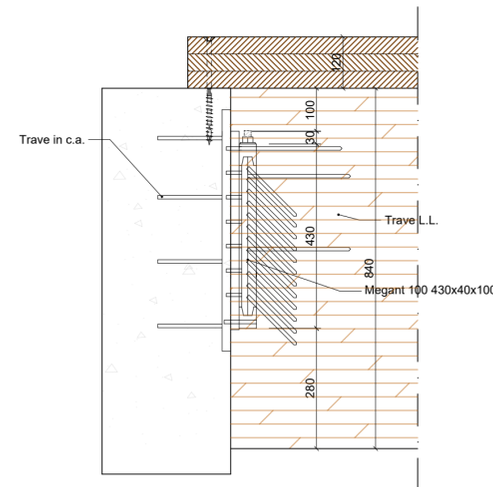


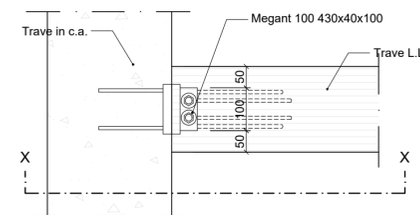
COLLEGAMENTO TRAVE LL 20X84 DI COPERTURA ALLA TRAVE IN C.A.

Scala 1:10

SEZIONE XX



PIANTA

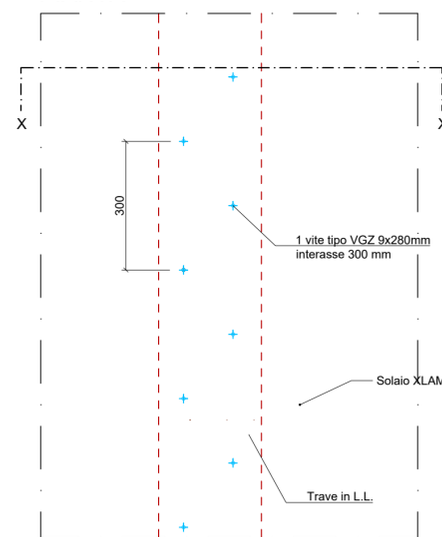


Identificativo collegamento	Sezione trave	Tipo CONNESSIONE	Taglio max (kN)	Rvd (kN)
B1	20x68	MEGANT100 430x40x100	75	110

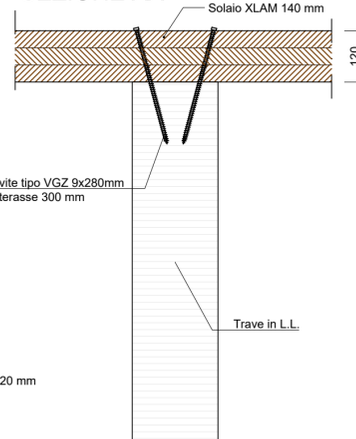
COLLEGAMENTO SOLAIO - TRAVE

Scala 1:10

PIANTA



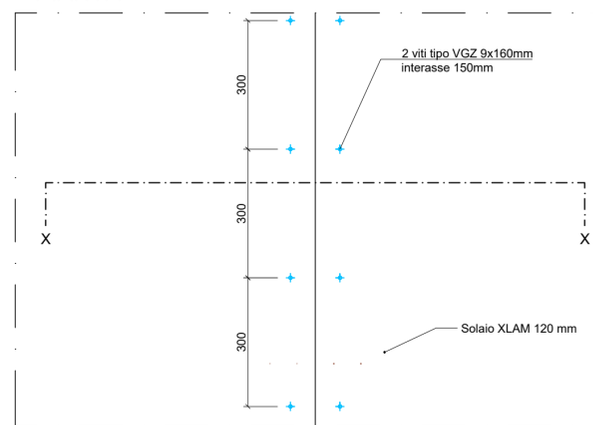
SEZIONE XX



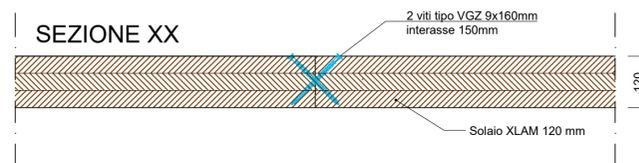
COLLEGAMENTO SOLAIO - SOLAIO

Scala 1:10

PIANTA



SEZIONE XX



COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI

EUTECNE
Architettura | Ingegneria

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
Sezione A
N° 11521
DOTTOR INGEGNERE
FRANCESCO ARDINO
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE INDUSTRIALE
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

EUTECNE
Architettura | Ingegneria
Via A. Volta, 88_06135 Perugia
T +39 075 32 761

Via Roma, 20/a_57034 Campo nell'Elba (LI)
T/F +39 0565 977 589

Via Marconi, 14/a_06012 Città di Castello (PG)
T +39 0758550900

office@eutecne.it
www.eutecne.it

MANDANTI

F&M
ingegneria
Via Belvedere, 8-10
30035Mirano(VE)

SINERGIE
Via G. Di Vittorio, 15
20017 Rho (MI)

COMMITTENTE:



COMUNE DI
EMPOLI

R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Francesco ARDINO
Dott. Arch. Olimpia LORENZINI
Ing. Sonia ANTONELLI
Dott. Ing. Noemi BRIGANTI
Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO
Dott. Arch. Debora PALUMMO
Dott. Ing. Maura MARTORELLI
Dott. Arch. Luca FRAPPI
Dott. Geol. Armando GRAZI
Dott. Ing. Martina RICCI
Dott. Ing. Giulia BEHEDETTI
Dott. Ing. Massimo FALCINELLI
Dott. Ing. Sandro FAVERO
Dott. Ing. Tommaso TASSI
Dott. Ing. Alessandro BONAVENTURA
Dott. Ing. Federico ZAGGIA
Dott. Ing. Paolo BINDI
Dott. Ing. Dario BANDI

TITOLO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMESSA C51E
ELABORATO SEB7
REVISIONE A

SCALA 1:10

CODICE COMMESSA C51E_SEB7A

REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	E. GENNARI	F. ARDINO	F. FRAPPI