

CARICHI AGENTI SUI SOLAI

S01) SOLAI IN LEGNO DI PIANO

-Peso stimato solaio	Kg/mq 60
-Sovraccarico permanente	Kg/mq 40
-Sovraccarico accidentale	Kg/mq 200
tot.	Kg/mq 300

Acciaio tipo B450C (ex. FeB44KContr.)	Acciaio da carpenteria tipo S275 (ex. Fe430)		
Calcestruzzo	Classe	Carico di sicurezza terreno	: vedi relazione geologica
Magro	C15/20 (ex.Rck200)	Ripartitori per solette piene	: 1+1 Ø 8 ogni 25 cm
Fondazioni	C25/30 (ex.Rck300)	Armatura corree	: 2+2 Ø16 - Staffe Ø 8 ogni 25 cm
Muri perimetrali	C25/30 (ex.Rck300)	AVVERTENZE :	
Muri scala-ascensori	C25/30 (ex.Rck300)	Prima di dar corso alle opere della presente tavola confrontare tutte le misure con quelle dei disegni architettonici. Riconstrandolo differenze interpellare la	
Pilastri	C25/30 (ex.Rck300)	Direzione Lavori. Non rilevare alcuna misura in scala.	
Solai-travi-gronde...	C25/30 (ex.Rck300)		

Ing. Christian Amigoni
Studio Tecnico

Corso Dante n. 47 - Via G. Mazzini n. 2
23801 - Calozziocorte (LC)
Tel: 0341-645288
Mail: ufficiotecnico@studioamigoni.com
Web: www.studioamigoni.com

COMUNE DI BELLANO (LC)
PROGETTO DEFINITIVO - LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DELL'EX CHIESA DI S.NICOLAIO A BELLANO (LC)

commessa: A22016
committente: Comune di Bellano (LC)
localizzazione: Via S. Nicolao, 9, 23822 Bellano LC
architettura: Vitali Studio
strutture: Ing. Christian Amigoni
sicurezza P:
sicurezza E:
altre figure:

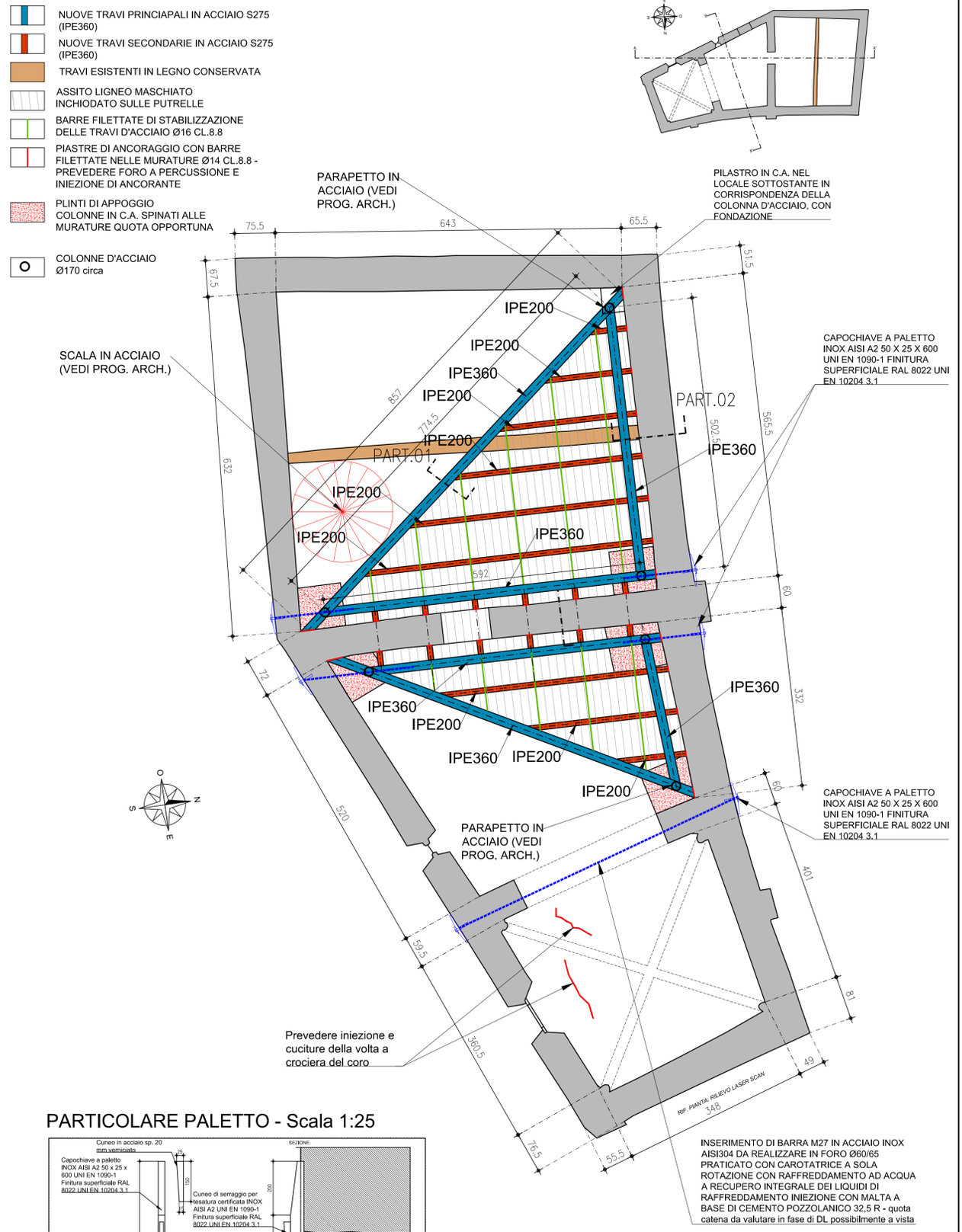
codice elaborato: DOC.01

oggetto: Elaborati relativi allo stato di progetto
disciplina: INTERVENTI DI REALIZZAZIONE SOLAIO
tipo elaborato: Progetto strutturale
formato elaborato: Elaborato grafico
scala: A1
scala: 1:50

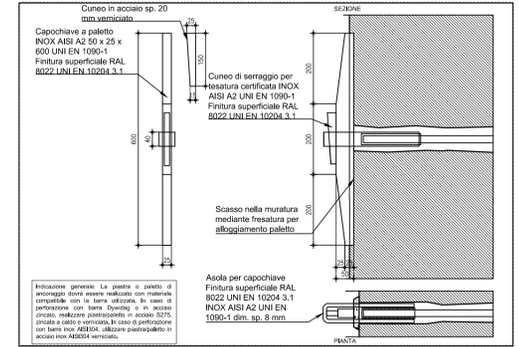
Rev.	Data	Fase	Resp.	Esecutore	Controllato	V.	Def.
01	05/08/2022	Richiesta parere SBA	FM	FM			
02	22/03/2023	Richiesta parere SBA	FM	FM			
03							
04							
05							
06							
07							
08							

il progettista _____ il direttore lavori _____ il costruttore _____

INTERVENTI SOLAIO SOPPALCATO - SCALA 1:50



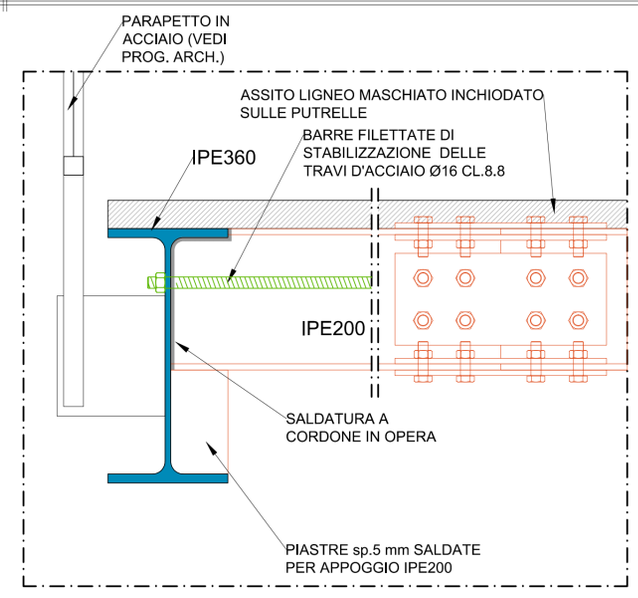
PARTICOLARE PALETTO - Scala 1:25



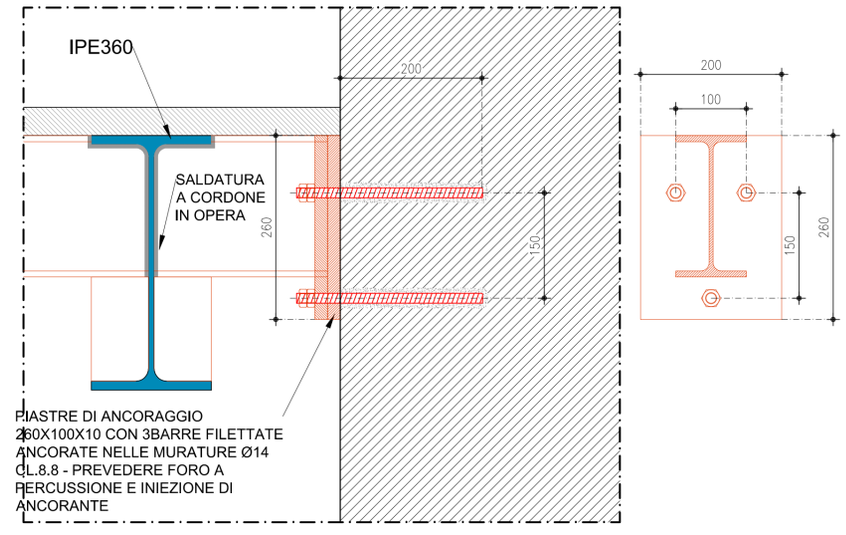
PROGETTO DEFINITIVO DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA LE SEZIONI EFFETTIVE E I DETTAGLI SARANNO ESPLICITATI IN FASE DI SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO -

LA POSIZIONE DELLE TRAVI NELLE TAVOLE DI PROGETTO È DA INTENDERSI INDICATIVO POICHÉ IL TRACCIAMENTO ESECUTIVO DOVRÀ ESSERE ESEGUITO IN SITO CON IL DIRETTORE LAVORI STRUTTURALE

PARTICOLARE 01 - SCALA 1:5



PARTICOLARE 02 - SCALA 1:5



Sezione BB'

