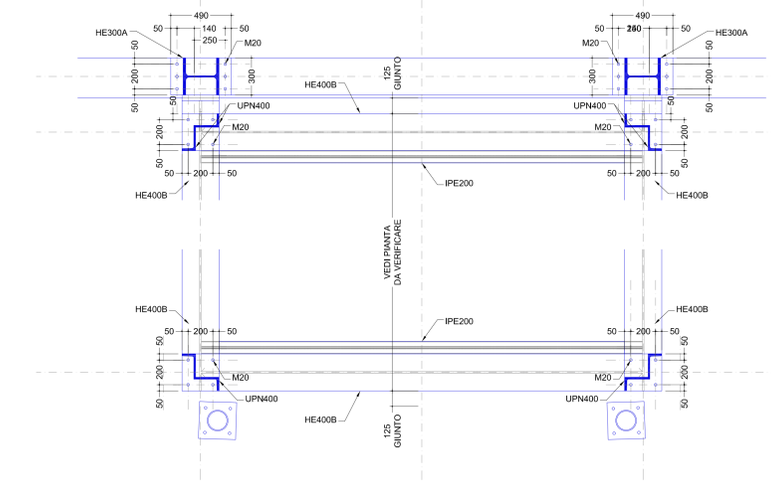
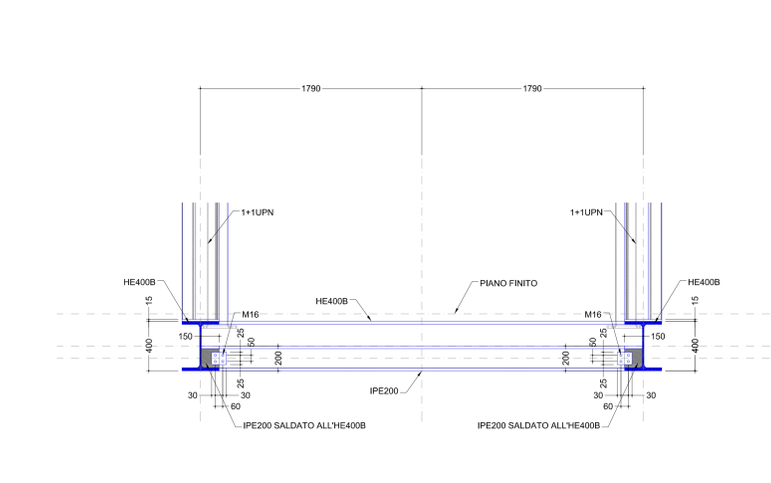


DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - SEZ. ATTACCO ESISTENTE  
scala 1/20



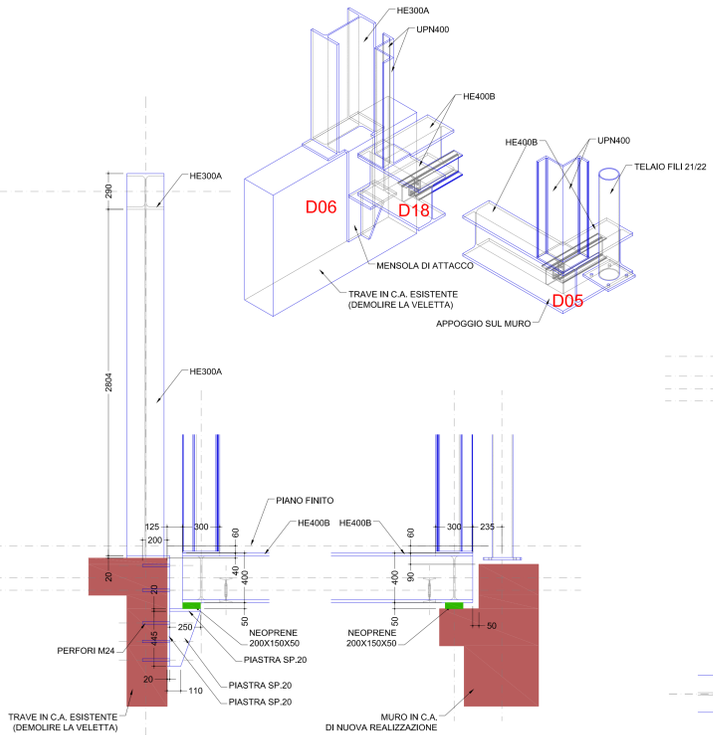
DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - SEZ. ATTACCO NUOVO  
scala 1/20



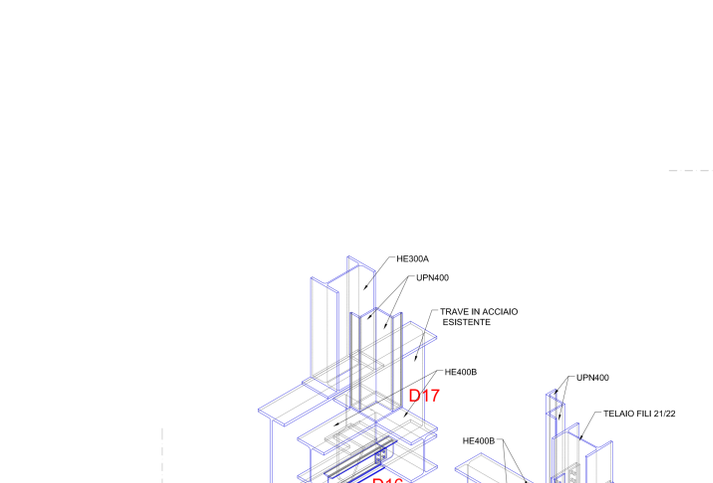
DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - PIANTA  
scala 1/20



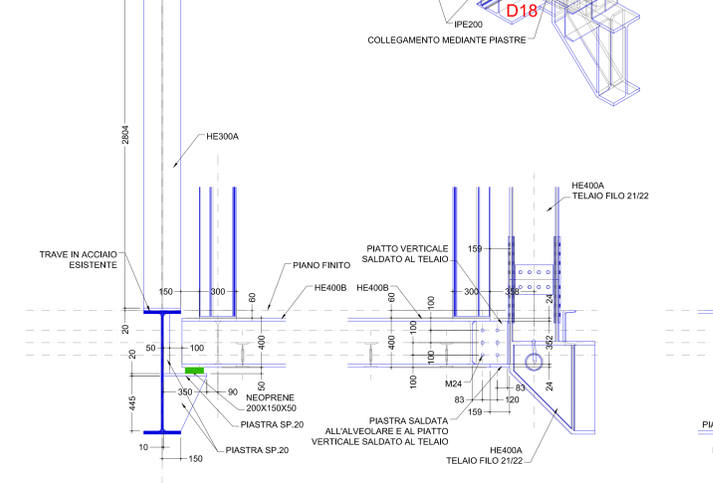
DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - SEZ. ATTACCO NUOVO  
scala 1/20



DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - SEZ. TRASVERSALE  
scala 1/20



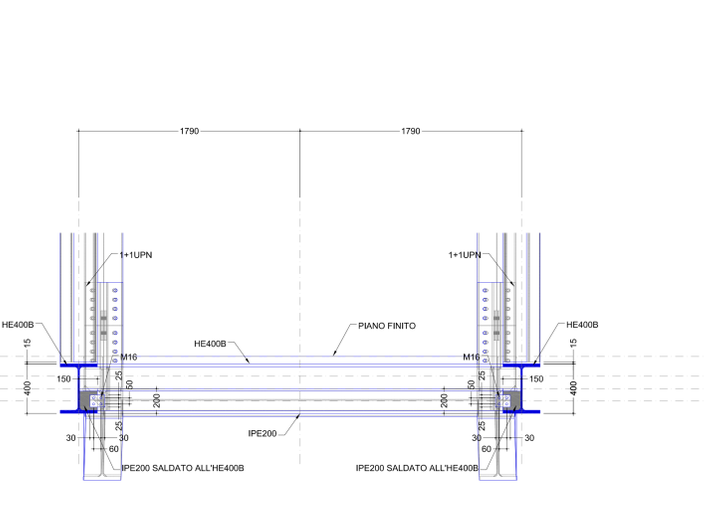
DETTAGLI PASSERELLA 1° LIVELLO - SEZ. TRASVERSALE  
scala 1/20



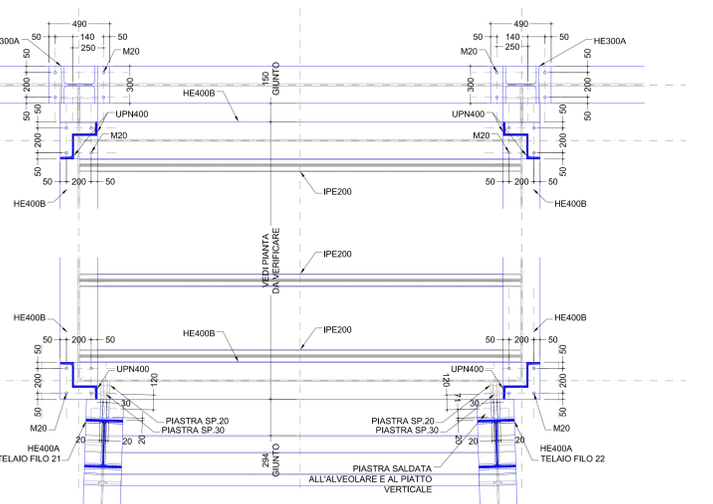
DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - SEZ. TRASVERSALE  
scala 1/20



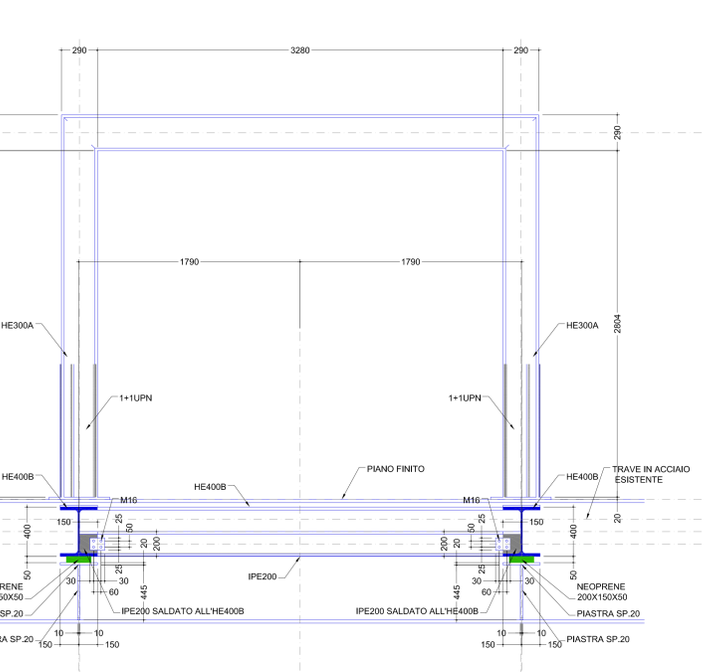
DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - SEZ. TRASVERSALE  
scala 1/20



DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - SEZ. ATTACCO NUOVO  
scala 1/20



DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - PIANTA  
scala 1/20



DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - SEZ. ATTACCO ESISTENTE  
scala 1/20



DETTAGLI PASSERELLA 2° LIVELLO - SEZ. ATTACCO ESISTENTE  
scala 1/20

ELENCO MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO</b> (conforme alla norma UNI EN 206)	<b>ACCIAIO PER C.A.</b>
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE B450C (Acciaio FeB448 Controlato) Diametro = 450 mm; Spessore = 540 mm; Norme 1.15 < (fy/σyk < 1.35; (fy/σyk) < 1.25
CLS PER OPERE IN FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	<b>MALTA PER MICROPALI</b>
CLS PER SOLAI E SOLETTE IN C.A. Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Iniezione in pressione 0,50 (MRA) (spessore 100)

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI**

L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.) SARÀ DEL TIPO S355JR (ex Fe 510C) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:

TENSIONE DI ROTTURAZIONE A TRAZIONE  $\sigma_{yk} \geq 510$  N/mm<sup>2</sup>

TENSIONE DI SNERVAMENTO  $\sigma_{yk} \geq 355$  N/mm<sup>2</sup>

I BULLONI PER I COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9.

I BULLONI PER GLI ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9.

SI USERANNO BULLONI SECONDO NORMATIVA.

TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI. SALVO DIVERSA INDICAZIONE TUTTE LE SALDATURE D'ANGOLO SARANNO CONTINUE E LO SPESORE DELLE SALDATURE DOVRÀ ESSERE PARIA A 1/10 DELLO SPESORE MINIMO DELLA PIASTRA DA SALDARE.

LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SARANNO DI CLASSE 1.

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE TRA DIVERSI ELEMENTI STRUTTURALI SONO PREVISTE A COMPLETA PENETRAZIONE. I CONNETTORI A PICCOLO MUNITI DI TESTA (TIPO POLI-NELSON) AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: Fy=350N/mm<sup>2</sup>, Ft=450N/mm<sup>2</sup>.

**NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI**

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

PER LE FONDAZIONI PREVERRE IN GETTO DI PULIZIA (MAGGIORI DI ALMENO) 10cm.

LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PIASTRE DI ANCORAGGIO DOVRÀ ESSERE ANTRITIRO NON METALLICA (TIPO EMACO 550) DA MISCELARE E POSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE; SPIGHERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO.

LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE TRATTE ALLE ESTREMITÀ:

SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRO SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILIEVO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI REDARRE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFORMITÀ. EVENTUALI DIFFORMITÀ DEVONO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

PER LE FONDAZIONI NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.

PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.

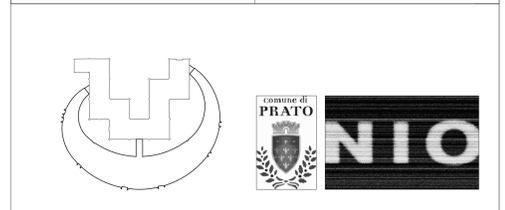
**COPRIFERRO PER OPERE IN C.A.** (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO  $s=4,0$  cm

- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO  $s=4,0$  cm

- SOLETTE IN C.A.  $s=3,0$  cm da asse ferro

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.		CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.	
MURI MIN 60/2cm	PLATTE DI FONDAZIONE MIN 20/1cm	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSE IN CM) E "TRACCI TUTTO"	(NORME ISO/DIN 4068)
100			
variable			



COMITENTE	[	COMUNE DI PRATO	]
NOME PROGETTO	[	SENSING THE WAVES	]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[	ENRICO GIARDI	]
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	[	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI	]
DIRETTORE DI SETTORE	[	ING. PAOLO BARTALINI	]
DIRETTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	[	ING. PAOLO BARTALINI	]
CODICE FISCALE	[	8400890481	]
PROGETTO	[	AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECO	]
LUOGO	[	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO	]
OGGETTO	[	DETTAGLI PASSERELLE DI COLLEGAMENTO	]
FILE	[	DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - 5407	]
PROGETTISTA	[	NO architetti SCHIARRE VEST 85/2012 BG ROTTERDAM	]
OPERE ARCHITETTONICHE	[	PROGETTISTA	]
OPERE STRUTTURALI	[	ACS Ing. Paolo Bartalini	]
PROGETTISTA	[	Ing. Carlo Di Carlo/Valle della Repubblica 272 / 59100 PRATO	]
IMPIANTI MECCANICI	[		]
PROGETTISTA	[	Ing. Paolo Bartalini	]
IMPIANTI ELETTRICI	[	Ing. Paolo Bartalini	]
COORDINATORE	[	Ing. Paolo Bartalini	]
SICUREZZA	[	Ing. Paolo Bartalini	]
ILLUMINOTECNICA	[	Xivo Workshop srl / Via Foca n. 6 / 54100 Teramo	]
ACUSTICA	[	Ing. Paolo Bartalini	]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[	Ing. Carlo Di Carlo/Valle della Repubblica 272 / 59100 PRATO	]
GEOLOGO	[	Ing. Paolo Bartalini	]