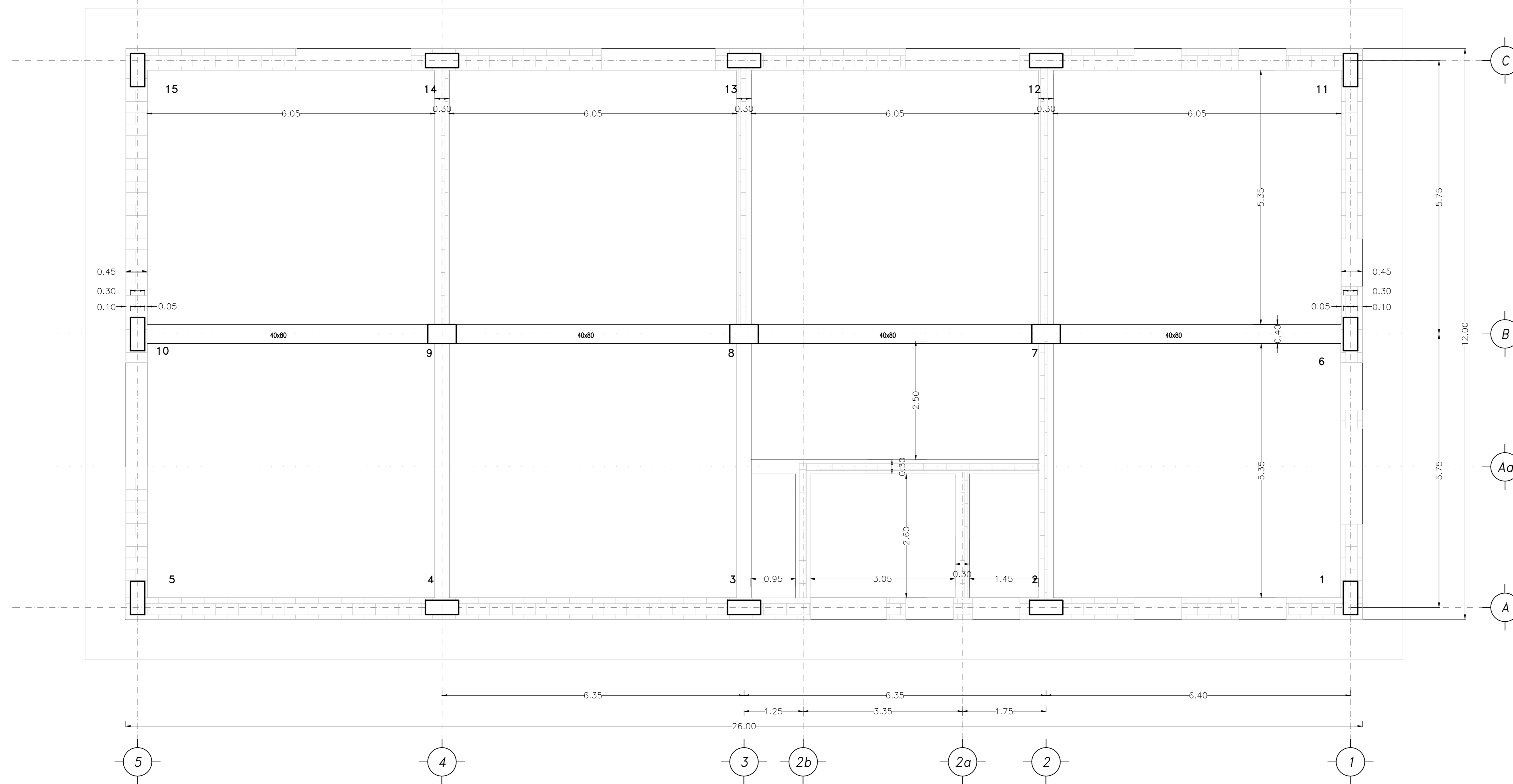


PIANTA FONDAZIONI a quota +0.15 Scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RHFAD600001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002SCLFAD600001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFAFAD600001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFAFAD600002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L2FAD600001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFAFAD600003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFAFAD600006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev. 1	IN000002PFAFAD600007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev. 2	IN000002PFAFAD600008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev. 3	IN000002PFAFAD600009A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFAFAD600010A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFAFAD600011A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFAFAD600012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFAFAD600013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFAFAD600014A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFAFAD600015A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002PFAFAD600016A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600017A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600018A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFAFAD600019A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO CON LE ARMATURE

DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC

I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.

LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA ASHTO MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	TRAVI, SOLAI, CATERNI, MONOCO:
MARCO:	- Classe di resistenza = C20/25
- Classe di resistenza = C12/15	- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
FONDAZIONI:	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Classe di resistenza = C25/30	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Classe di consistenza = S4
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60	
- Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m ³	
- Classe di consistenza = S4	
PILASTRI:	
- Classe di resistenza = C32/40	
- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)	
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55	
- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³	
- Classe di consistenza = S4	
	CORNICINE:
	- Classe di resistenza = C32/40
	- Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50
	- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m ³
	- Classe di consistenza = S4
	ACCIAIO
	- Armature = B450C controllate in stabilimento

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Censeregio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PARTE GENERALE
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 16+715
 FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piero Paolo Bonicatti Autore del Progetto Integratore della "Linea AV/AC Verona - Padova" del 1° Sub Lotto Verona - Montebello	CONSORZIO IRICAV DUE 1 Divisione		
Data:	Data:	Data:	SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	12	PB	FA08	00	4

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev.	Descrizione	Messina	Battocchetti	May 2015	Testa	May 2015	Ing. F. P. Bocchetto
A	EMISSIONE						

File: IN0002PFAFAD600004_03AA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CK: 332049F17