

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFFAB00001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002L2FAB00001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFFAB00001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFFAB00002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L2FAB00001A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFFAB00003A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFFAB00004A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFFAB00005A
PAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFFAB00006A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1	IN000002WFFAB00001A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2	IN000002WFFAB00002A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3	IN000002WFFAB00003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 4	IN000002WFFAB00004A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 5	IN000002WFFAB00005A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - SEZIONI TIPO	IN000002WFFAB00006A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PIANTE	IN000002RFFAB00001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PROSPETTI	IN000002RFFAB00002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; SEZIONI	IN000002RFFAB00003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PARTICOLARI	IN000002RFFAB00004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; PIANTE FONDAZIONI	IN000002RFFAB00005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; PIANTE COPERTURA	IN000002RFFAB00006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; SEZIONI	IN000002RFFAB00007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002RFFAB00008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002RFFAB00009A
FABBRICATO - CABINA TERZA	IN000002RFFAB00009A

NOTE GENERALI

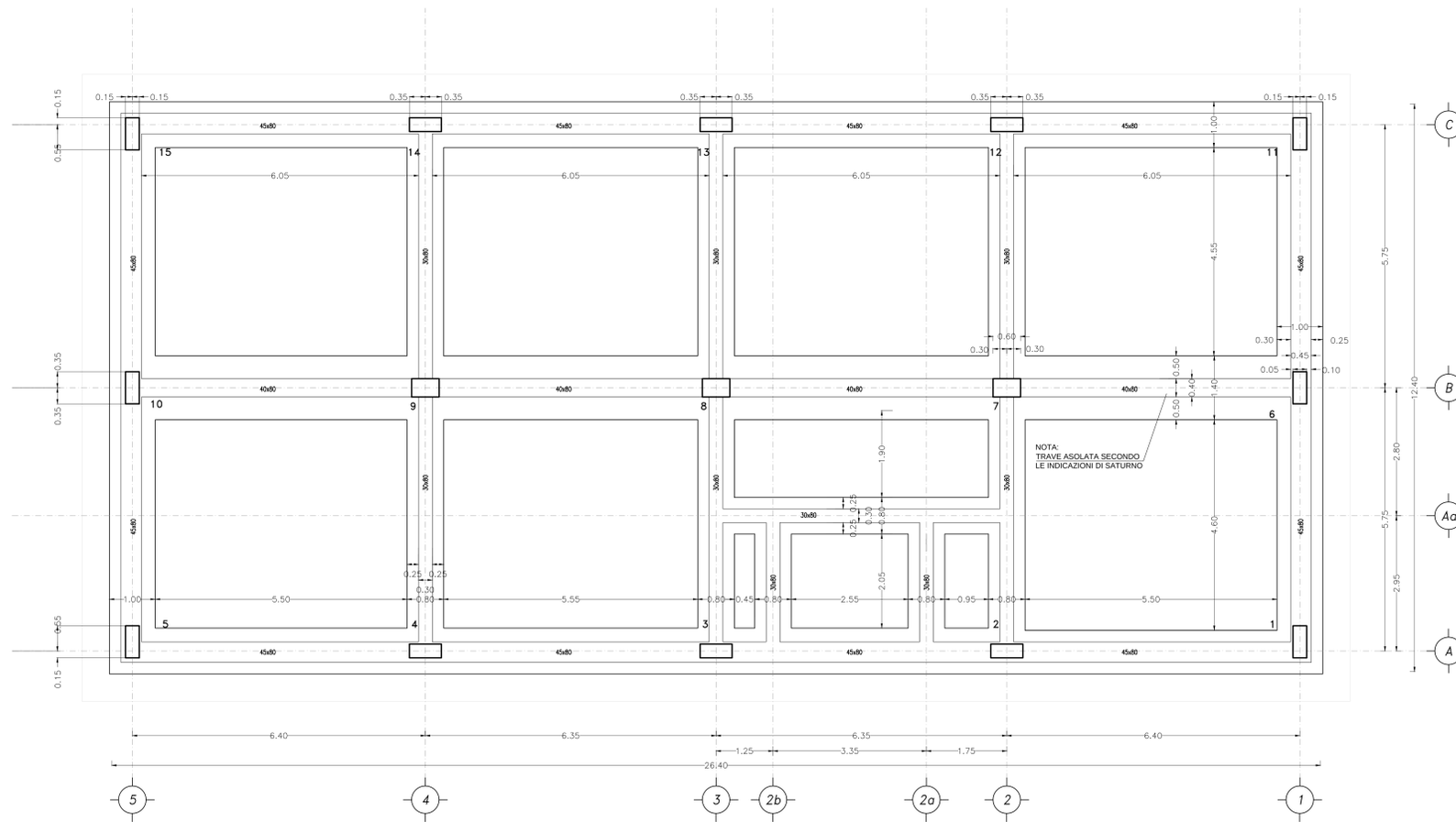
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PAZZALE ESTERNO.

NOTE

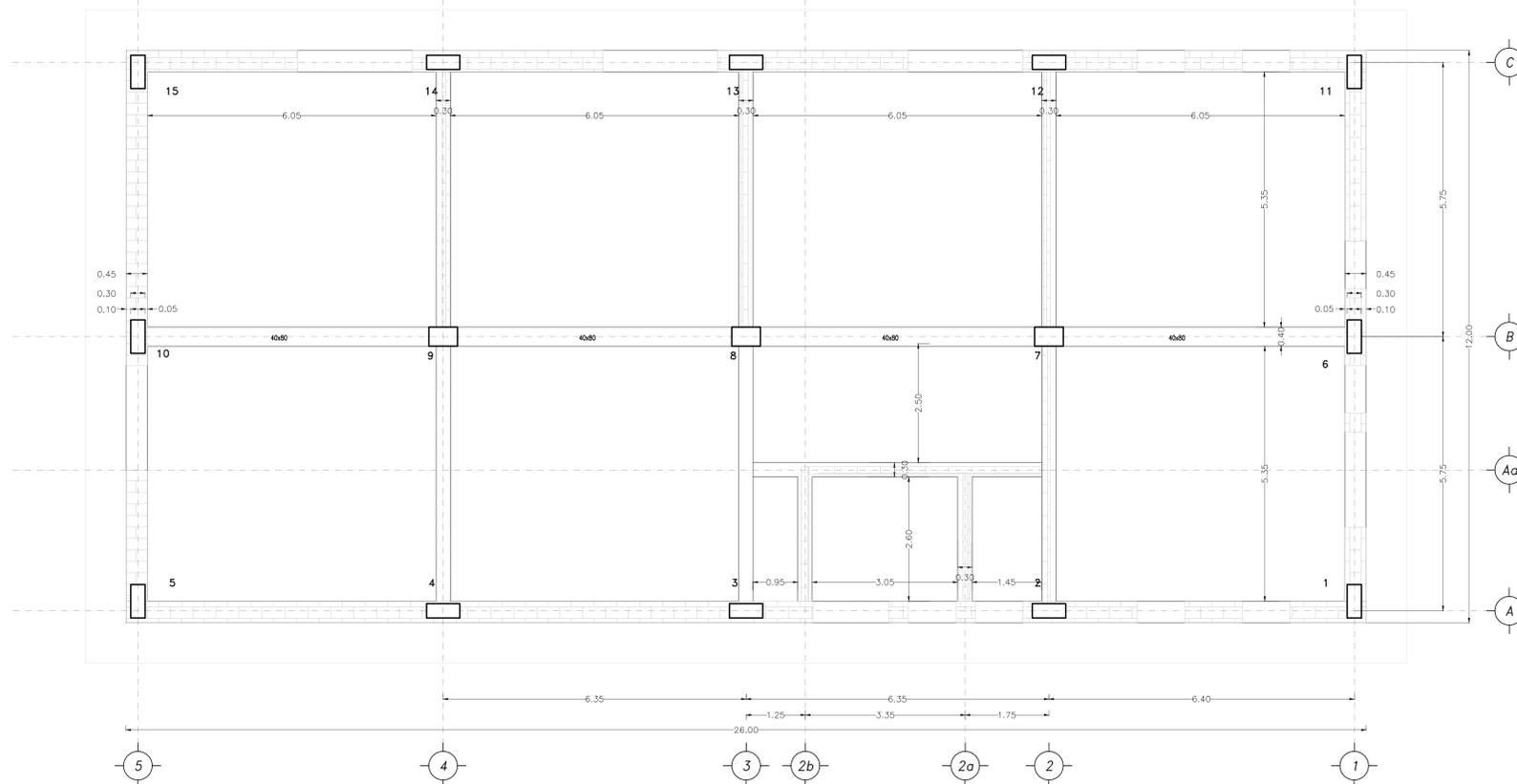
QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI
DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO CON LE ARMATURE
DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC
I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.
LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPIRTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA ASHTO MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO: M3000 - Classe di resistenza = C12/15	TRAVI, SOLAI, CATERNI, MONOCO: - Classe di resistenza = C20/25 - 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
FONDAZIONI: - Classe di resistenza = C25/30 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Minimo contenuto di cemento = 300 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
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	ACCIAIO: - Armature = B450C controllate in stabilimento



PIANTA FONDAZIONI a quota +0.15 Scala 1:50



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cemecozio 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 26+290
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.
ATI bonifica CONSORZIO IRICAV DUE IL PROGETTISTA INTEGRATORE	

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	12	PB	FA08	0X	004	A

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Progettazione:	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	Messina	May 2015	Battocchetti	May 2015	Testa	May 2015

File: IN000002RFFAB00004_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17