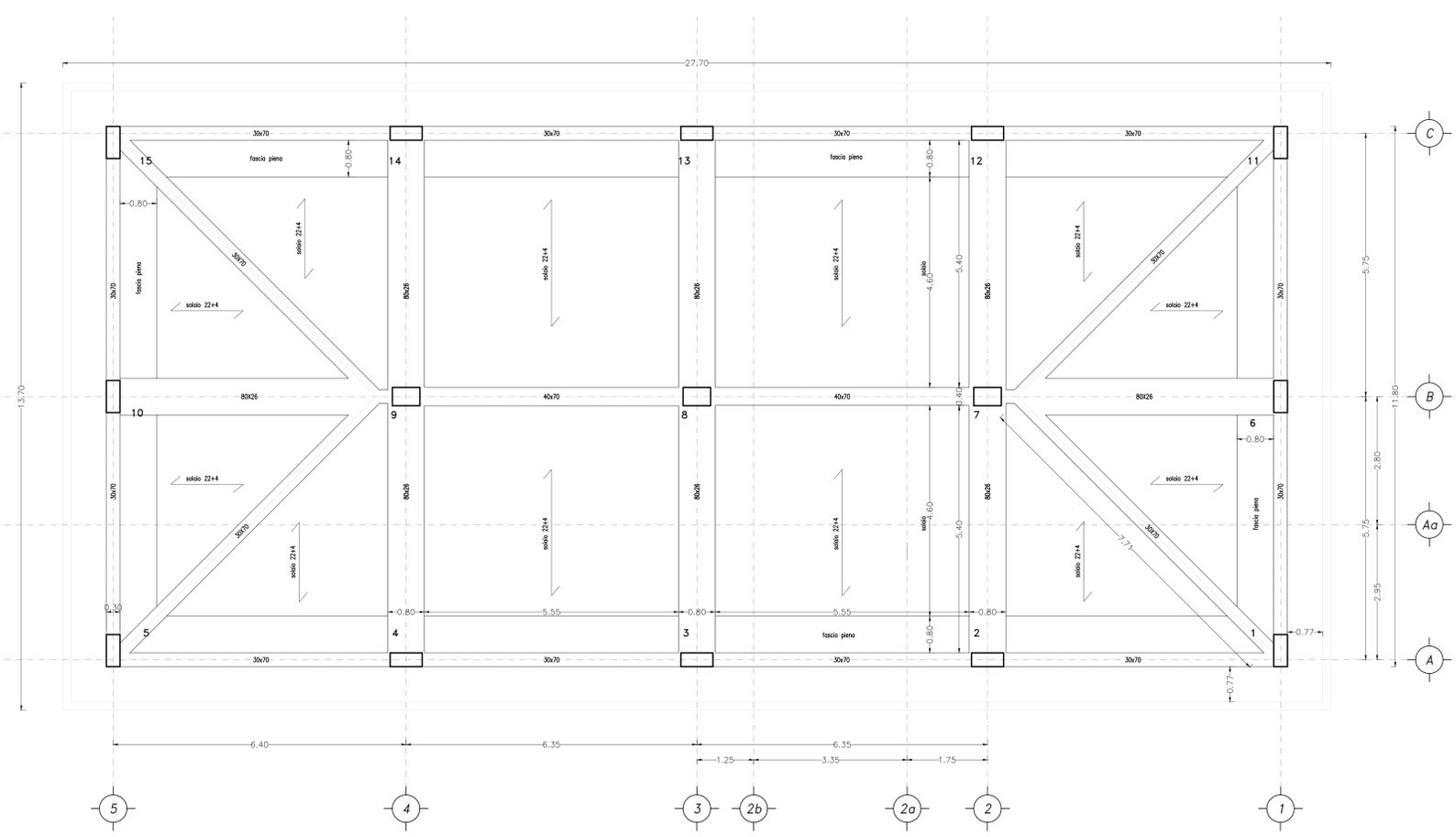


PIANTA COPERTURA quota +6.50 Scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002RHFAD600001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFAD600001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFAFAD600001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFAFAD600002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L2FAD600001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMLTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFAFAD600003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFAFAD600006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1	IN000002WFAFAD600001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2	IN000002WFAFAD600002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3	IN000002WFAFAD600003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFAFAD600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFAFAD600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFAFAD600002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFAFAD600003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFAFAD600002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFAFAD600004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002PFAFAD600005A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600007A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFAFAD600008A

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 RIPIRTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA AKSHITO MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	TRAVI, SOLAI, CARENTE, MONICO:
MARCO:	- Classe di resistenza = C20/25
- Classe di resistenza = C12/15	- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
FONDAZIONI:	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55
- Classe di resistenza = C25/30	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.50
- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 300 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	
PIASTRE:	
- 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 = 300 kg/m ³	
- Classe di consistenza = S4	
	CORNICONE:
	- 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 ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Censuazio Irico-IV 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 COPERTURA

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE S.p.A. ITALFERR S.p.A.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

Scala: 1:50

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA: **IN0D 00 D 12 PB** OPERA/DISCIPLINA: **FA0600** PROG. REV. **005 A**

ATI bonifica

Firma: _____ Data: _____

Ing. F. P. Bocchetto

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

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002PFAFAD600005A_03AA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: _____
 CIG: 332049F17