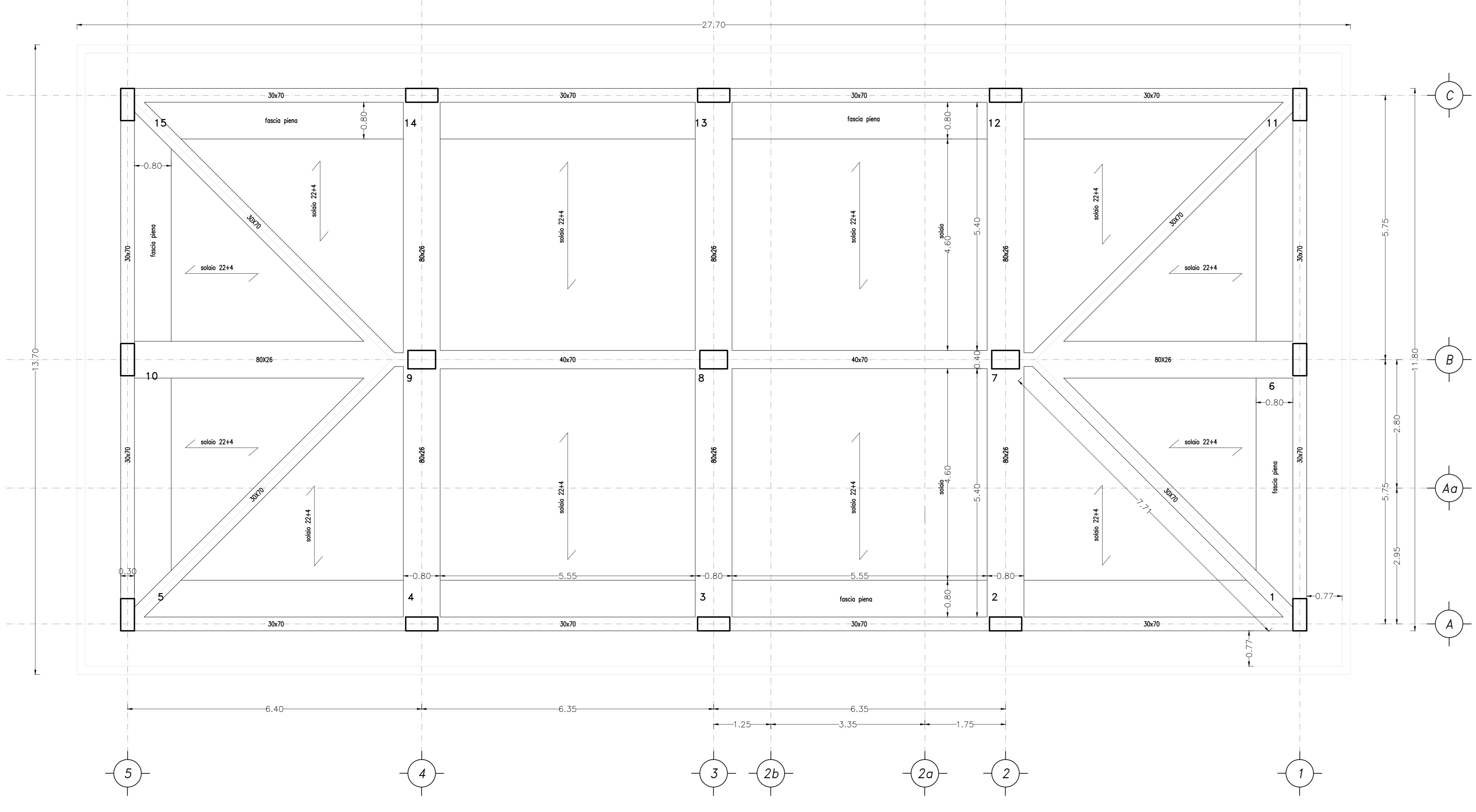


PIANTA COPERTURA quota +6.50 Scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002RFA800001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002LFA800001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA800001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA800002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L27FA800001A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO IDRAULICI	IN000002PFA800003A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA800004A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA800005A
PAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA800006A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1	IN000002WFA800001A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2	IN000002WFA800002A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3	IN000002WFA800003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 4	IN000002WFA800004A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 5	IN000002WFA800005A
PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002WFA800006A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PIANTE	IN000002RFA800001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PROSPETTI	IN000002RFA800002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; SEZIONI	IN000002RFA800003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO ; PARTICOLARI	IN000002RFA800004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; PIANTE FONDAZIONI	IN000002RFA800005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; PIANTE COPERTURA	IN000002RFA800006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie ; SEZIONI	IN000002RFA800007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002RFA800008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002RFA800009A
FABBRICATO - CABINA TERZA	

**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 INTERFERISCONO 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, CATERA, 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
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m <sup>3</sup>
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.40	- Classe di consistenza = S4
- Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m <sup>3</sup>	
- Classe di consistenza = S4	
PIASTRE:	CORNICIONE:
- Classe di resistenza = C32/40	- Classe di resistenza = C32/40
- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)	- Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.50
- Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m <sup>3</sup>	- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m <sup>3</sup>
- Classe di consistenza = S4	- 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: **Cescecon** Irico4V 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 COPERTURA

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE E PARTNER

ITALLFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

DATA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

COMMESSA: **IN00** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **FA080X** PROG. REV. **005 A**

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Ing.F.P.Boochetto

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

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002RFA800005A\_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: \_\_\_\_\_  
 CIG: 332049F17