



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002RFFAB080001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002L2FAB080001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002P2FAB080001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002P2FAB080002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L2FAB080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002P2FAB080003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002P2FAB080004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P2FAB080005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEE DI TERZA	IN000002P2FAB080006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 1	IN000002W2FAB080001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 2	IN000002W2FAB080002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 3	IN000002W2FAB080003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 4	IN000002W2FAB080004A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 5	IN000002W2FAB080005A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002P2FAB080001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002P2FAB080001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002P2FAB080002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002P2FAB080003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002P2FAB080004A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002P2FAB080005A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002P2FAB080006A
FABBRICATO - STRUTTURALE Carpenterie : SEZIONI	IN000002P2FAB080007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002P2FAB080008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P2FAB080009A
FABBRICATO - CABINA TERZA	IN000002P2FAB080009A

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.
- LE FALDE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

NOTE

- 1 SSE  
2 SALA QUADRI  
3 SALA BATTERIE  
4 SERVIZI IGIENICI
- PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAFAC".  
TUTTI I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE NON INFERIORE A 4 SECONDO LA NORMA UNI EN 1627.  
I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHIACO "VIBROFIX" PER LE FINESTRE E "ADOBEST" PER LE PORTE O SIMILARE. IL VETRO DELLE FINESTRE SARÀ DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTIFONDAMENTO.  
STIRPI, ARCHITRAV, DAVANZALI E SCIOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SPOSSERENZA DI 3 CM DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAFAC".  
I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.  
I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).  
SMUSSARE A 45° GLI SPIGOLI DEL CUNICOLO ESTERNO AL FABBRICATO.  
LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO.  
SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.  
LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO PORTER SULL'INNE SENZA L'AIUTO DI MEZZI MECCANICI.  
GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE COCC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SANITARI DEGLI ORDINI CON I FURNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.  
LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATANZA E' A CURA DEL G.C.  
SOTTO LE VIE DI CORSA DEL CARRELLO ESTRAIBILE, IN CORRESPONDENZA DEI CUNICOLI, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILI DI SOSTEGNO A FILO PAVIMENTO FINITO.  
ALTEZZA UTILE RICHIESTA:  
- LOCALI BATTERIE 3,80 m  
- LOCALI CELLE 3,80 m  
- SALA QUADRI 3,80 m  
LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE REI 90.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

	1	2	3	4
PAVIMENTI	PIASTRELLE IN GRES ROSSO ANTISCIVOLO cm 20x10x1			
	PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CM. 20x20x1			4
	PAVIMENTO FLOTTANTE cm 60x60 H. UTILE cm 85	2		
	BATTUTO DI CEMENTO SP. 2 cm CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE			
ZOCOLINI	GRES ROSSO H. 10 cm	1	3	
	CERAMICO SMALTATO H. 10 cm			
PARETI	PVC H. 10 cm		2	
	INTONACO CIVILE A BASE CALCE-GESSO sp. 1,5 cm	1	2	3
	INTONACO CIVILE REI 90 A BASE CALCE-GESSO SU RETE sp. 3,5 cm	1*		
	TINTEGGIATURA LAVABILE	1	2	3
SOFFITTI	TINTEGGIATURA A TEMPERA			
	PIASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA cm 20x20 FINO AD H. 180 cm			4
	INTONACO CIVILE A BASE CALCE-GESSO sp. 1,5 cm	1	2	3
PARETI EST.	MURATURA FACCIA A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SPUNITATI cm 20x40x20	1	2	3
	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm 15x40x20	1	2	3
FINESTRE		1	2	3
			2	4
MARCHIPEDE	BEOLE CLS PRESSOVIBRATO cm 40x40x3,5	1	2	3
	CIQIJO IN CLS cm 20x25			

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio 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 - ARCHITETTONICO: PIANTE

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

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**IN0D 00 D 12 PB FA080X 001 A**

**ATI bonifica** Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	04/05/2015	Bocchetto	04/05/2015	Testa	04/05/2015	Ing. F. P. Bocchetto

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002P2FAB080001A\_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17