



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFA0200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA0200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA0200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA0200002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA0200003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA0200004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA0200005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA0200006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000002WFA0200001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN000002WFA0200002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN000002WFA0200003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PIANTE	IN000002PFA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PROSPETTI	IN000002PFA0200002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: SEZIONI	IN000002PFA0200003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PARTICOLARI	IN000002PFA0200002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA0200004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE COPERTURA	IN000002PFA0200005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI	IN000002PFA0200006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA0200007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA0200008A
FABBRICATO - CABINA TERZA	IN000002PFA0200009A

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 CONTROTELAIO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZINCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
TUTTI I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTIFURTO/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 "VIBROFIX" PER LE PORTE O SIMILARE. IL VETRO DELLE FINESTRE SARÀ DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTIFONDAMENTO.
STIRPI, ARCHITRAV, DAVANZALI E SCOLE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SPOREZZA DI 3 CM. DAL PIAZZALE ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO 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 CONICOLO 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 CONICOLO E DEI PIAZZETTI SI DEVONO POTER SOLLICITARE SENZA L'AIUTO DI MEZZI MECCANICI.
GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE CO.CC. 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 CONICOLI, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILI DI SOSTEGNO A FIO. 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 5	2		
	BATTUTO DI CEMENTO SP. 2 cm CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE			
ZOCOLINI	GRES ROSSO H. 10 cm	1	3	
	CERAMICO SMALTATO H. 10 cm			
	PVC H. 10 cm		2	
PARETI	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
	TINTEGGIATURA A TEMPERA			
SOFFITTI	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
	TINTEGGIATURA LAVABILE			
	TINTEGGIATURA A TEMPERA	1	2	3
PARETI EST.	MURATURA FACCIA A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SPILTATI cm 20x40x20	1	2	3
PARETI INT.	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm 15x40x20	1	2	3
PORTE EST.		1	2	3
FINESTRE		1	2	3
PORTE INT.			2	4
MARCHIPEDE	BEOLE CLS PRESSOVIBRATO cm 40x40x3,5 CIGLIO IN CLS cm 20x25	1	2	3

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceazio Irico-HV 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
FA02 - FABBRICATO SSE AL KM 3+800
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PIANTE

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

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA: **IN02 00 D 12 PB FA0200 001 A**

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	20.03.15	Bocchetto	20.03.15	Testa	20.03.15	Ing.F.P. Bocchetto

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002PFA0200001A_03AA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: _____
 CIG: 332049F17