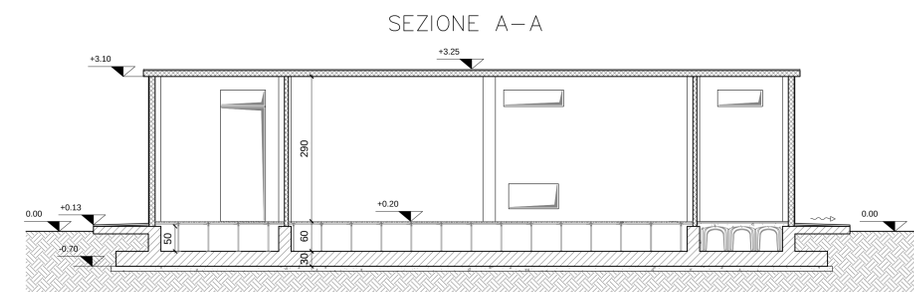
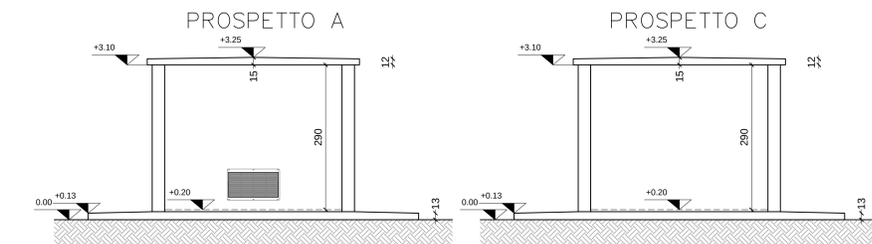
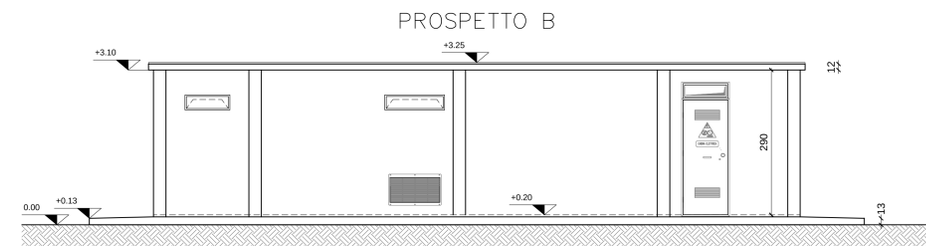
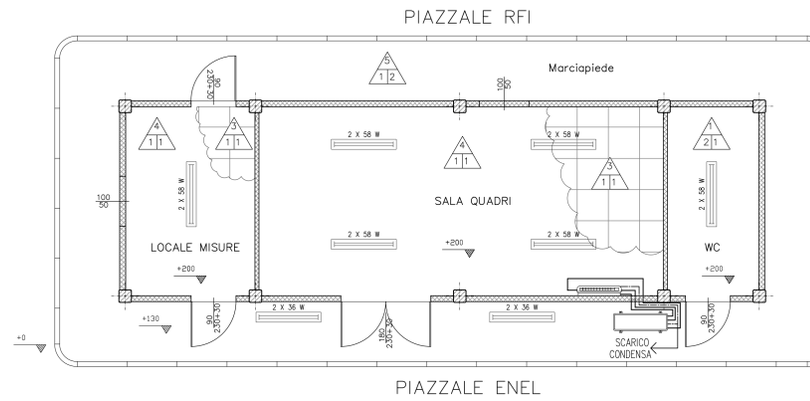
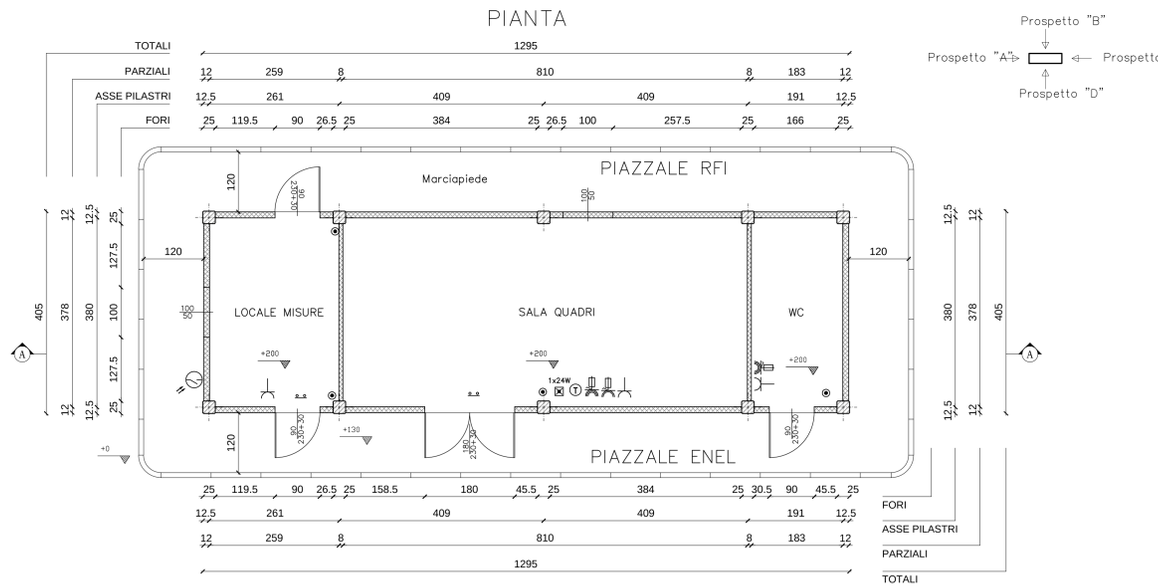


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002PFA080001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLF080001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA080001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA080002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L7A080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE ILLUMINANTI DRAUDDI	IN000002PFA080003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE OMI	IN000002PFA080004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LUNA DI TERRA	IN000002PFA080006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000002PFA080007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN000002PFA080008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN000002PFA080009A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 4	IN000002PFA080010A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 5	IN000002PFA080011A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA080012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARETE	IN000002PFA080013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN000002PFA080014A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN000002PFA080015A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN000002PFA080016A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture: PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA080017A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture: PIANTE COPERTURA	IN000002PFA080018A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture: SEZIONI	IN000002PFA080019A
FABBRICATO - PIANTE OPERE OMI	IN000002PFA080020A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080021A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA080022A

QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTI



**LEGENDA**

**OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:**

- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm

**PAVIMENTO:**

- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro
- Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
  - pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm in conglomerato di legno con resine ed inerti.
  - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
  - lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
  - bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
  - altezza del pavimento 500mm / sovraccarico utile 400daN/mq
  - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
- Massetto pavimentazione liscio "a vista"
- Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

**PARETE:**

- Pareti in CLS prefabbricato.
- sino ad altezza m 2.20: rivestimento con gres ceramico di 1° scelta: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro  
oltre altezza m 2.20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

**VERNICIATURA/FINITURA:**

- pareti e soffitti integrali con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
- finitura esterna in graniglia di marmo.

**NOTE:**

- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitti) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
- Quote altimetriche espresse in millimetri
- Dimensione infissi espresse in centimetri

**NOTE**

LA QUANTITA' DEI CORPI ILLUMINANTI RAPPRESENTATA E' INDICATIVA. L'ILLUMINAMENTO DEI LOCALI NON DOVRA' ESSERE INFERIORE A 100 lx.

L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO CON CONDUTTORI DI TIPO N07V-K, POSATI IN TUBI DI PVC TIPO PESANTE, AUTOESTINGUENTE E FISSATI AL MURO CON FASCETTE.

LE APPARECCHIATURE DEL "LOCALE QUADRI" DEVONO ESSERE REALIZZATE CON GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE AD IP 44.

L'IMPIANTO ELETTRICO DEVE ESSERE CONFORME ALLE NORME CEI, ALLE NORME ANTINFORTUNISTICHE E ALLE LEGGI IN VIGORE.

**LEGENDA**

	Presse luce 2x16A+T - UNEL 47157/64 con interruttore sezionatore 2X16 A		Lampada di emergenza portatile
	Presse FM 16 A 2P+T CEE con interruttore di blocco e fusibili UNEL 47172/70		Microswitch magnetico allarme porte
	Presse FM 32 A 3P+T CEE con interruttore di blocco e fusibili UNEL 47172/70		Unità esterna a pompa di calore ad inverter
	Pulsante da parete unipolare da 15 A		Unità interna di climatizzazione da parete con telecomando
	Interruttore crepuscolare 220V-16A,		Tubazioni impianto climatizzazione in rame isolate per GAS R-410a
	Piastrina da soffitto con tubo fluorescente, rifasata, con protezione in policarbonato		Tubazioni per scarico condensa in PVC Ø32 E/O RAME Ø22x1
	Presse telefonica		Condutture elettriche per alimentazione unità esterna da unità interna

LE SERRATURE SULLE PORTE DEL LOCALE MISURE DEVONO ESSERE APRIBILI SOLO DALL' ESTERNO E CON CHIAVI DIVERSE. DALL'INTERNO LE SERRATURE DEVONO ESSERE INACCESSIBILI.

DIMENSIONE INFISSI	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE	DIMENSIONE INFISSI	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D			A	B	C	D	
	-	1	-	1	<b>PORTE ESTERNE:</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Ante in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Completa di sopralluce fisso equipaggiato con vetro satinato stratificato del tipo antisdondamento di sicurezza di spessore 8-9 mm. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.		-	-	1	<b>PORTE ESTERNE:</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Ante in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Completa di sopralluce fisso equipaggiato con vetro satinato stratificato del tipo antisdondamento di sicurezza di spessore 8-9 mm. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.	
	-	-	-	1	<b>PORTE ESTERNE (CHIUSA):</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Ante in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Completa di sopralluce fisso equipaggiato con vetro satinato stratificato del tipo antisdondamento di sicurezza di spessore 8-9 mm. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.		1	1	-	<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Persiana di aerazione colore grigio come i serramenti in ferro; con rete anti-insetto e occludibili dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole	
	-	-	-	1	<b>FINESTRA FISSA (APRIBILE):</b> Finestra apribile a vasistas di colore grigio come i serramenti in ferro; occludibile dall'interno del fabbricato ed equipaggiata con vetro satinato stratificato antisdondamento di sicurezza di spessore 8-9 mm		-	1	-	<b>FINESTRA FISSA (APRIBILE):</b> Finestra apribile a vasistas di colore grigio come i serramenti in ferro; occludibile dall'interno del fabbricato ed equipaggiata con vetro satinato stratificato antisdondamento di sicurezza di spessore 8-9 mm	

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

PARTE GENERALE  
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290  
 FABBRICATO - CABINA TERNA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica  
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
 Franco Paolo Bocchetto  
 Ing. P. Bocchetto  
 Data: 09/09/2015

CONSORZIO IRI-IV DUE  
 Data: 09/09/2015

SCALA: 1:50

COMMESSA: **IN0D 00 D 12 PB FA080X 009 A**

PROIEZIONE: **ATI bonifica**  
 Form: **Ing. P. Bocchetto**  
 Data: **09/09/2015**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	Messina	09/09/2015	Bocchetto	09/09/2015	Testa	09/09/2015	Ing. P. Bocchetto

File: IN000002PFA080009A\_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17