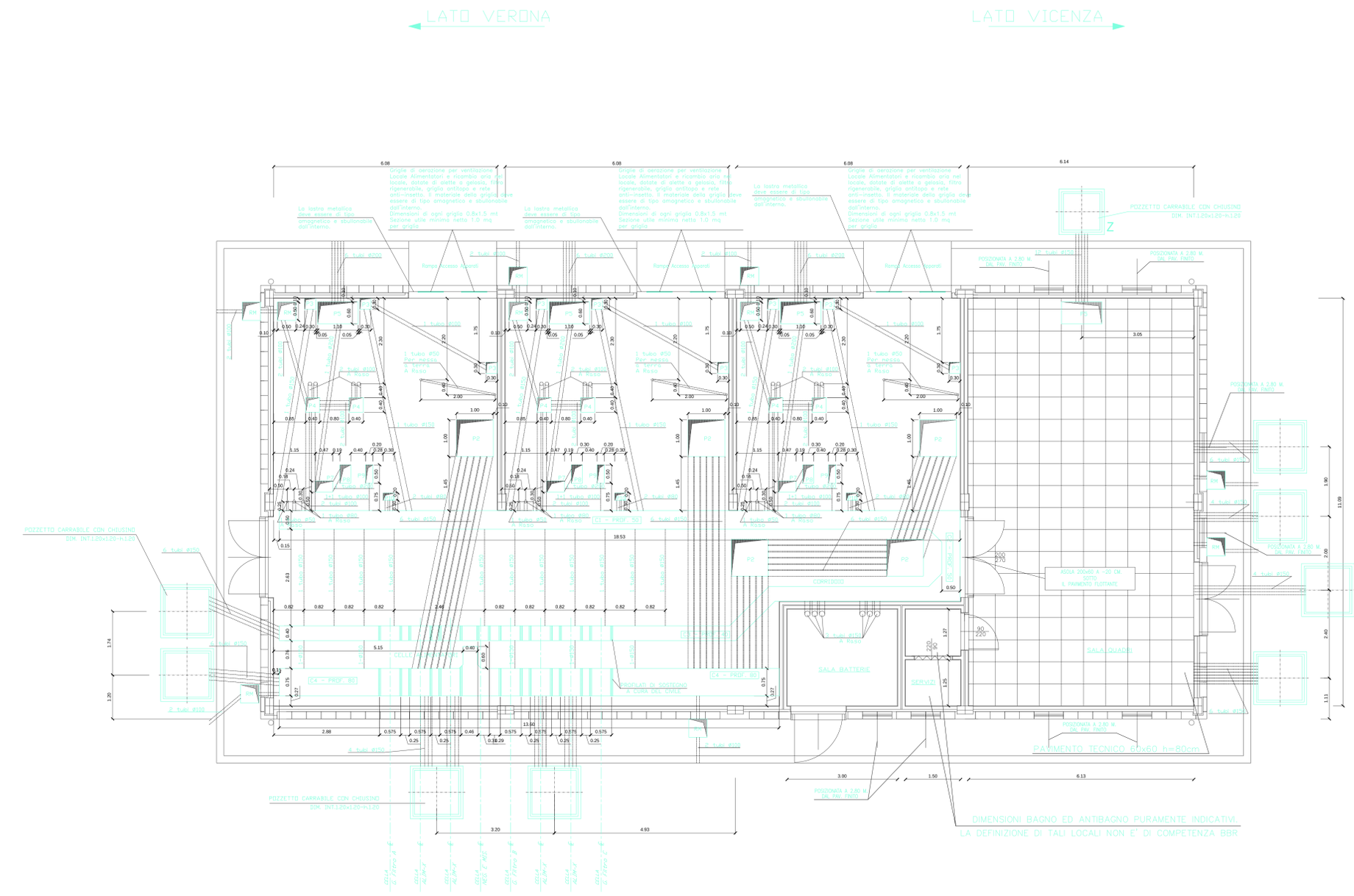


DISTINTA POZZETTI E CUNICOLI		
PDS.	DIMENSIONI	FUNZIONE
P1	100x100x50	POZZETTO DI TERRA - COLLEGAMENTO INGRESSO MAT UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE
P2	100x100x80	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI POSITIVI E NEGATIVI COLLEGAMENTO A QUADRO BLINDATO
P3	30x30x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI PER MANOVRA SEZIONATORE ESAPOLARE
P4	40x40x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI RADRIZZATORE
P5	110x60x60	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI ESPARZARE
P6	60x40x40	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI QUADRO UPA
P7	47x30x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI CON SETTO SEPARATORE
P8	30x50x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
P9	20x50x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
P10	30x20x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
RM	50x50x50	POZZETTO DI TERRA

DISTINTA COPERTURE CUNICOLI	
DIMENSIONI	DESCRIZIONE
50x50	QUADROTTI ASPORTABILE CON COPERTURA IN GRES - CUNICOLO C1 DA POSIZIONARE A FILD CON IL PAVIMENTO FINITO
50x50	QUADROTTI ASPORTABILE CON COPERTURA IN GRES - CUNICOLO C2 DA POSIZIONARE A FILD CON IL PAVIMENTO FINITO
40x40 (*)	QUADROTTI ASPORTABILE CON COPERTURA IN GRES - CUNICOLO C3 DA POSIZIONARE A FILD CON IL PAVIMENTO FINITO
75x75 (*)	QUADROTTI ASPORTABILE CON COPERTURA IN GRES - CUNICOLO C4 DA POSIZIONARE A FILD CON IL PAVIMENTO FINITO

(*) - Prevedere copertura cunicolo per la parte non occupata dalle unità funzionali



PIANTA PIANO TERRA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFFA060001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002LFA060001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002TFA060001A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002ZFA060001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA060003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA060004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA060006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000002WFA060001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN000002WFA060002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN000002WFA060003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA060001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN000002PFA060001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN000002PFA060002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN000002PFA060003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN000002PFA060004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA060005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - PIANTE COPERTURA	IN000002PFA060006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - SEZIONI	IN000002PFA060007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA060008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060009A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA060009A

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%
- LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO

NOTE

- ELABORATO EMESSO PER SOLA INFORMAZIONE DELLE OPERE CIVILI IL DIMENSIONAMENTO EFFETTIVO E' DI COMPETENZA CIVILE
- I MARCIAPEDI DEVONO AVERE UNA PENDENZA DEL 2% VERSO IL PIAZZALE
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LUSCO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE)
- SMOSSARE A 45° GLI SPUGLI DEL CUNICOLO ESTERNO AL FABBRICATO
- SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI
- GLI INPUT PER INTERACCIA CON LE COCC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO
- DEGLI ORDINATIVI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI
- TUTTI I LOCALI SONO PRIVI DI CONTROSOFFITTO
- LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.
- SOTTO LE VIE DI CORSA DEL CARRELLIO ESTRAIBILE, IN CORRISPONDENZA DEI CUNICOLI, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILATI DI SOSTEGNO A FILD PAVIMENTO FINITO.
- ALTEZZA UTILE RICHIESTA:
 - LOCALE RADRIZZATORI 4,80 m
 - LOCALE CELLE 3,80 m
 - LOCALE BATTERIE 3,80 m
 - SALA QUADRI 3,80 m
- LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE RED 90

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Censeregio IricAV 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 16+715
 FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO IRICAV DUE	ITALFERR S.p.A.
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	SCALA: 1:50
DATA: 01/05/2015	DATA: 01/05/2015	DATA: 01/05/2015

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

ATI bonifica Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE		01/05/2015		01/05/2015		01/05/2015	Ing. F. P. Bocchetto

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002PFA060007A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17