

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	110x60x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI ESAPOLARE
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

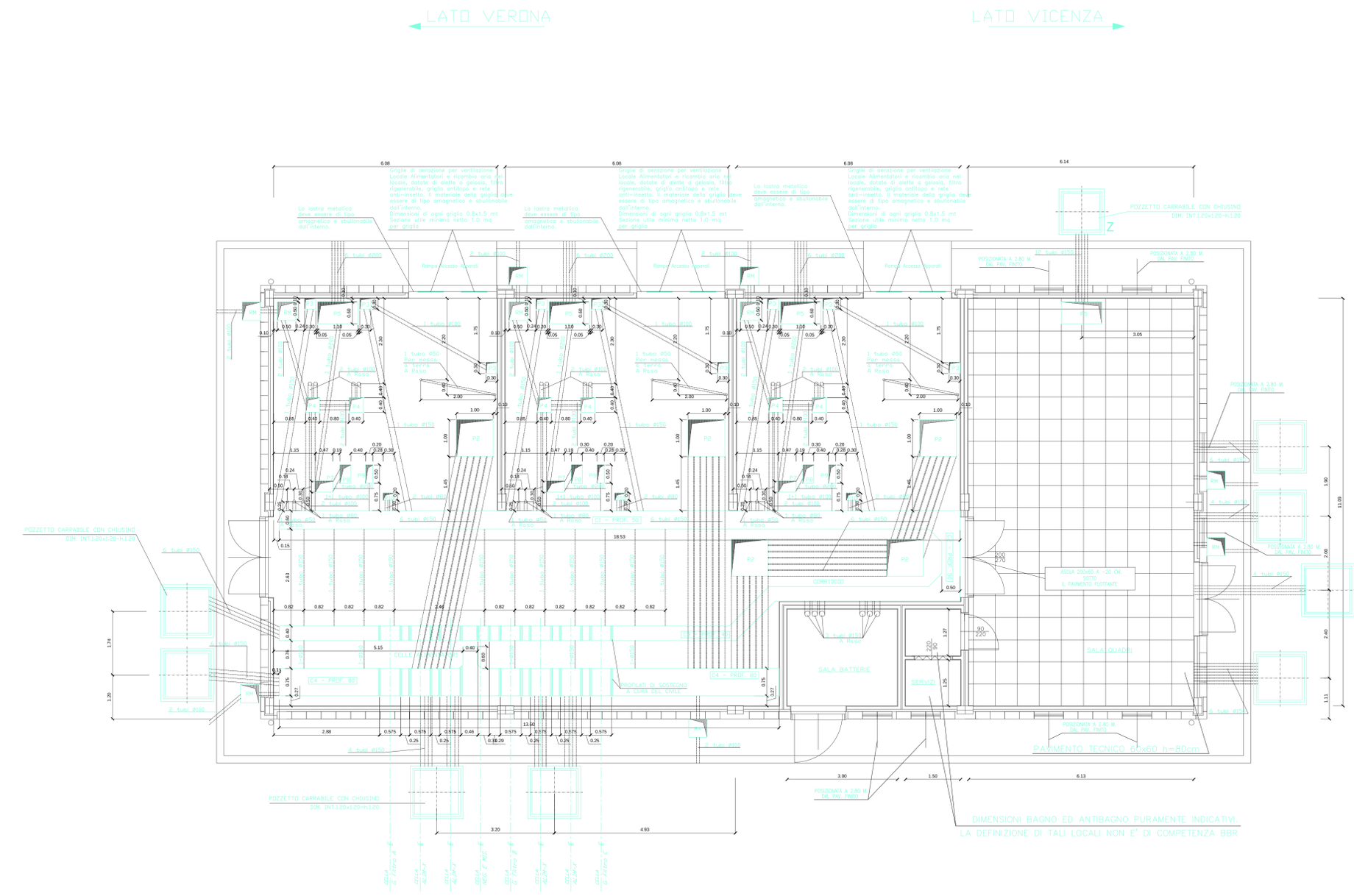
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN0000022FAB00001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000022FAB00001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000022FAB00001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000022FAB00002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN0000022FAB00001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN0000022FAB00003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN0000022FAB00004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN0000022FAB00005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN0000022FAB00006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1	IN0000022FAB00001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2	IN0000022FAB00002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3	IN0000022FAB00003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 4	IN0000022FAB00004A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 5	IN0000022FAB00005A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000022FAB00001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN0000022FAB00002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN0000022FAB00003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN0000022FAB00004A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN0000022FAB00005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN0000022FAB00006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	IN0000022FAB00007A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI	IN0000022FAB00008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN0000022FAB00009A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN0000022FAB00000A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN0000022FAB00000A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO REFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.
- LE FAI DE 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)
- SMUSSARE A 45° GLI SPIGOLI DEL CUNICOLO ESTERNO AL FABBRICATO
- SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE O.C.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SARTURNO
- DEGLI ORDINATIVI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI
- TUTTI I LOCALI SONO PRIVI DI CONTRASOFFITTO
- LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.
- SOTTO LE VIE DI CORSA DEL CARRELLI ESTRAIBILE, IN CORRISPONDENZA DEI CUNICOLI, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILATI DI SOSTEGNO A FILO 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



PIANTA PIANO TERRA

DIMENSIONI BAGNO ED ANTIBAGNO PURAMENTE INDICATIVE
LA DEFINIZIONE DI TALI LOCALI NON E' DI COMPETENZA BBR

COMMITTENTE: **RFI** 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 AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PARTE GENERALE
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290
 FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO IRICAV DUE	ITALFERR S.p.A.
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	SCALA: 1:50

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

IN00D 00 D 12 PB FA080X 007 A

ATI bonifica

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

File: IN0000022FAB000007A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17