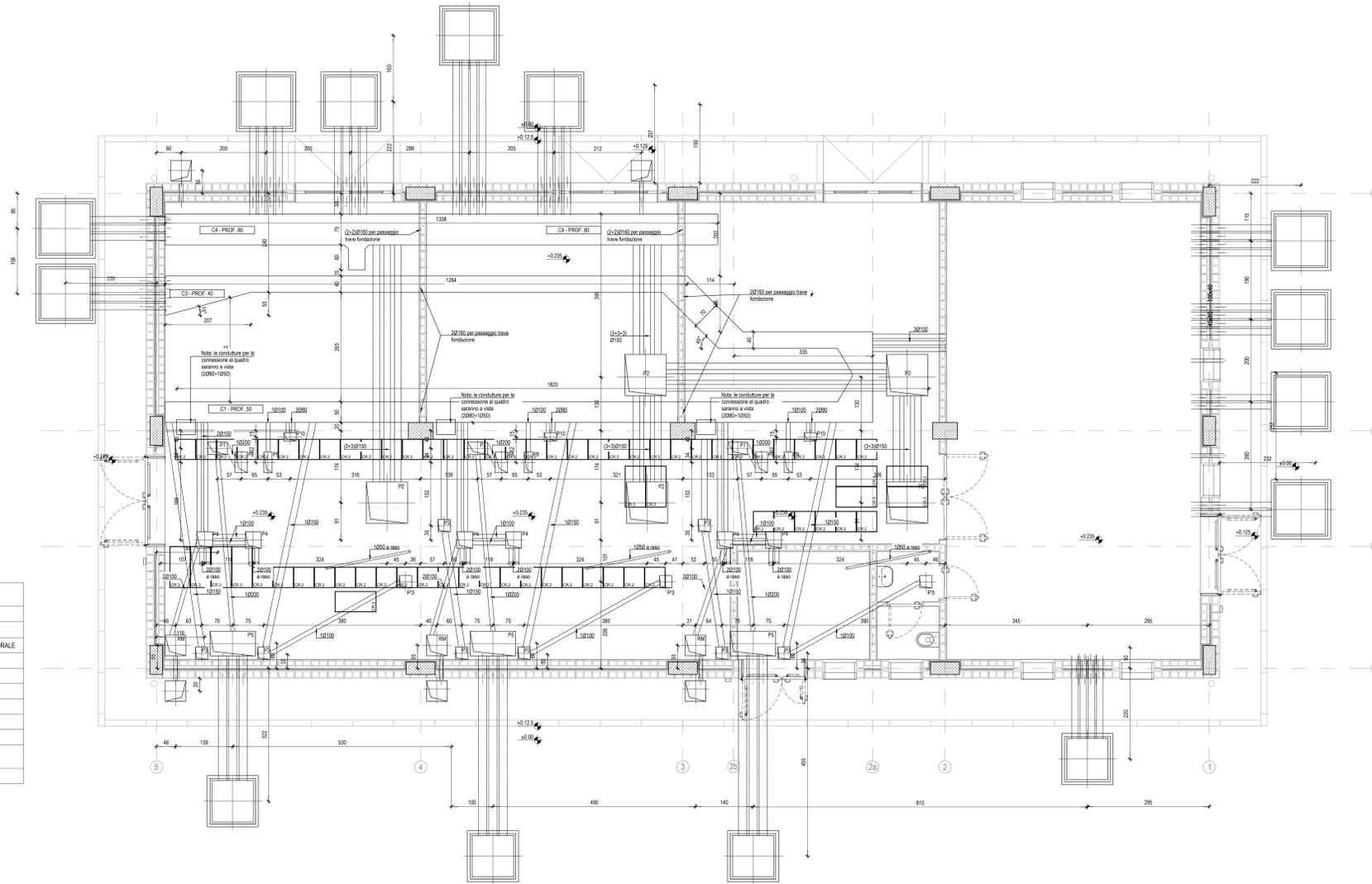


PIANTA POZZETTI
scala 1:50

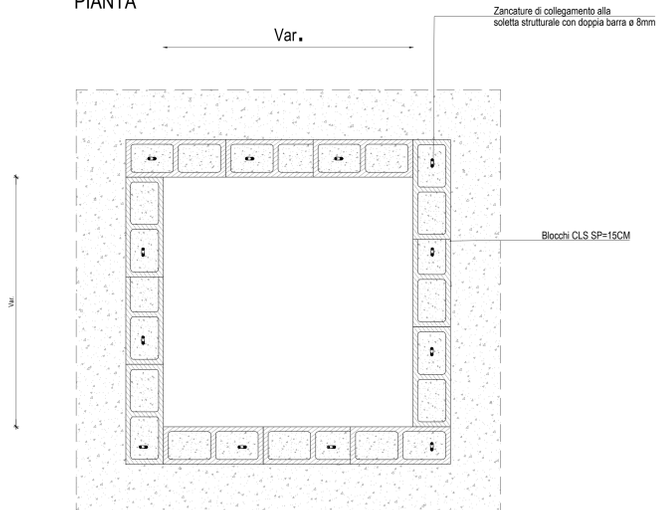


DISTINTA POZZETTI E CUNICOLI

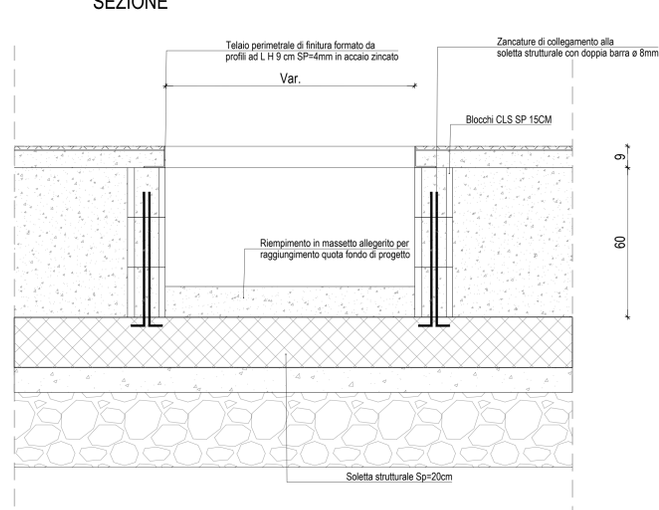
CODICE	DIMENSIONI (cm)	FUNZIONE:
P1	100x100x50	POZZETTO DI TERRA - COLLEGAMENTO INGRESSO MAT
P2	100x100x80	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE POZZETTO SMISTAMENTO CAVI POSITIVI E NEGATIVI COLLEGAMENTO A QUADRO BLINDATO
P3	30x30x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI PER MANOVRA SEZIONATORE ESAPORALE
P4	40x40x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI RADORIZZATORE
P5	110x60x60	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI ESAPOLARE
P6	60x40x40	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI QUADRO LUPA
P7	47x30x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI CON SETTO SEPARATOR
P8	30x50x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
P9	20x50x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
P10	30x20x50	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI
RM	50x50x50	POZZETTO DI TERRA

DETTAGLIO TIPOLOGICO POZZETTI LOCALE RADDRIZZATORI
scala 1:10

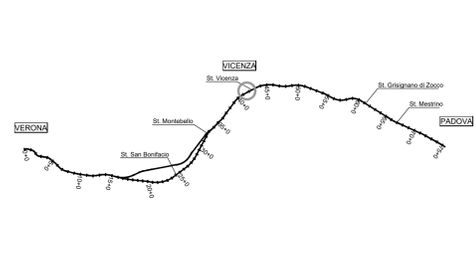
PIANTA



SEZIONE



K-MAP



NOTE GENERALI

- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- ITUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE)
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0.00m
- NON MISURARE I DISEGNI. LE QUOTE MANCANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCOERENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO.
- LE FINITURE E LE SPECIFICHE NON DESCRITTE SONO DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI E LA DIREZIONE ARTISTICA.
- I PRODOTTI ED I SISTEMI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DEVONO RISPETTARE LE NORME ED I REGOLAMENTI VIGENTI.
- GLI ELABORATI ESECUTIVI (ARCHITETTONICI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIU' SPECIFICA).

NOTE

- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI, SALVO LA CHIAVE MESSA A DISPOSIZIONE.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
- PIU' IN GENERALE, LE CARATTERISTICHE E LE DIMENSIONI PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO SONO DA VERIFICARE CON LENTE COMPETENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.

RIFERIMENTI PRINCIPALI AD ALTRE TAVOLE

- Per i cavidotti esterni in ingresso all'edificio si veda la tavola IN1712E2B2FA1200010A "PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE INTERFERITE"
- Per le informazioni complete delle formetrie da prevedere negli elementi strutturali dell'edificio si vedano le tavole strutturali IN1712E2B2FA1200010A "PIANTE FONDAZIONI" e IN1712E2B2FA1200030A "SEZIONI"
- Le quote dei tubi sono vincolate alla quota dei fori (così come indicati nelle tavole strutturali anzidette).
- Posare i tubi di transito tra interno/esterno edificio con leggera pendenza verso l'esterno.
- Le sezioni indicate nella pianta sono nelle tavole architettoniche.
- La disposizione dei pozzetti all'interno dell'edificio è conforme a quanto indicato nel progetto definitivo nella tavola IN02D2P8FA1200010C. La disposizione dei cavidotti all'interno dell'edificio è fatta secondo i criteri indicati nel progetto definitivo, ma anche considerando i vincoli legati alla progettazione strutturale, ed in particolare alle formetrie/assolature da prevedere nelle travi di fondazione.

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due**

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI

FA12 - FABBRICATO SSE AL Km 43+125.00

IMPIANTI ELETTRICI

Fabbricato: Pianta pozzetti

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio IricoV Due	Ing. Paolo Corbelli	VARIE

Rev.	Descrizione	Revisato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
1	EMISSIONE

Progetto elaborato dalla Unione Europea

PRODOTTO DA: **Consorzio IricoV Due**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.