

LEGENDA POZZETTI			
Pos.	Q.tà	Descrizione	Dimensioni
P1	-	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.80
P2	8	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 0.80x0.80 PROF. 1.00
P3	-	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 1.20x1.20 PROF. 1.00
P4	-	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 1.60x1.00 PROF. 1.00
	-	POZZETTO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
	-	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
	4	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
	-	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50

LEGENDA

AREA D'INTERVENTO

NOTE GENERALI

- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI 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 INCERTEZZE 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 ESEGUITI (ARCHITETTONICI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIÙ SPECIFICA)

NOTE SPECIFICHE

- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE)
- IN TUTTE LE ZONE CARRABILI I TUBI DEVONO AVERE MASSETTO ARMATO
- LA POSIZIONE DEI POZZETTI ISPEZIONABILI DI MESSA A TERRA SARÀ DEFINITA SUL DISEGNO PLANIMETRICO DELLA MAGLIA DI TERRA
- TUTTI I POZZETTI DOVRANNO ESSERE DI TIPO CARRABILE E MANTENERE OPPORTUNAMENTE SEGREGATI, NEI POZZETTI, LE LINEE IN CAVO APPARTENENTI A TIPOLOGIE DI CIRCUITI DIFFERENTI (TE, LFM, COMANDO E CONTROLLO)
- LE COPERTURE DEI POZZETTI SONO IN MATERIALE NON METALLICO AL FINE DI EVITARE LA NECESSITÀ DI MESSA A TERRA DEGLI STESSI
- I POZZETTI DEVONO AVERE UN FORO SUL FONDO CON STRATO DRENANTE SOTTO DI ESSO PER ELIMINARE L'EVENTUALE INGRESSO D'ACQUA PER INFILTRAZIONE NEL TERRENO
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLELEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI, SALVO LA CHIAVE MESSA A DISPOSIZIONE PER I CHIRURGI
- È AMMESSO UNO SCARTAMENTO DI ±10m ALL'ESTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SULLE DIAGONALI MAGGIORI DELLA SOTTOSTAZIONE
- LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI FINALI DEL POZZETTO PER ARRIVO LINEA ENEL SARÀ DEFINITO IN CORSO LAVORI SECONDO LE SPECIFICHE DI ENEL STESSA
- I CAVIDOTTI A MONTE DEI POZZETTI P2, ILLUSTRATI NEL DISEGNO, SARANNO A LIVELLO DEL VUOTO SOTTO IL PAVIMENTO REALIZZATO ALL'INTERNO DEL LOCALE
- I CAVIDOTTI A VALLE DEI POZZETTI P2, NON ILLUSTRATI NEL DISEGNO, SARANNO DEFINITI IN CORSO LAVORI, UNA VOLTA DEFINITI I CARICHI DA ALIMENTARE LUNGO LA FERROVIA E VERSO L'AREA FA18
- LA PRESENTE TAVOLA È VALIDA SOLO PER LE UTENZE ENTRO L'AREA FA18. PER L'AREA FA17 FI FACCI RIFERIMENTO ALLE TAVOLE IN1711E12PZF17xxxxx
- CONNETTETE LE ARMATURE DELLA STRUTTURA DELL'EDIFICIO ALLE PUNTAZZE ILLUSTRATE NEL DISEGNO, ALMENO IN DUE PUNTI CONTRAPPosti DELL'EDIFICIO
- POSARE I CAVIDOTTI Ø50 INDICATI PER LA FUTURA CONNESSIONE DELLE MASSE E MASSE ESTRANEE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO ALL'IMPIANTO DISPENSORE DI TERRA
- LA CORDA DI TERRA DOVRA ESSERE POSATA DA TERZI DURANTE LA POSA DELLE FONDAZIONI
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE O.C.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI

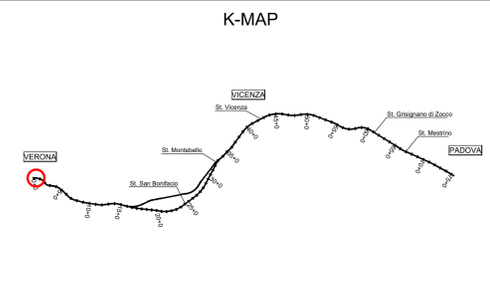
RIFERIMENTI PRINCIPALI AD ALTRE TAVOLE

- Le tavole grafiche "IN1711E12BFA1800001A", "IN1711E12PBF1800001A" devono essere viste in modo congiunto per avere un'informazione completa dei passaggi cavi nel piazzale e all'interno degli edifici.
- Tenere in conto anche tutte le tavole idrauliche per gli innesti con le reti di adduzione idrica e scarico acque
- La disposizione dei cavidotti è stata elaborata partendo dalla tavola del progetto definitivo IN00002PBF1800001A e considerando i vincoli legati alla progettazione strutturale e alle opere idrauliche.



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
FA-FABBRICATI
FA18 FABBRICATO MT-BT PER QRD AL km 0+274.64
7-IMPIANTI ELETTRICI
Piazzale - Planimetria opere elettromeccaniche interrate

GENERAL CONTRACTOR:

INTEGRATORE:

CONSORZIO IRI-CV DUE
Ing. Luca ZACCARIA
Incaricato di
Ing. Paolo CARMONA
Data: _____

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

COMMESSA: L1711E12PZF17xxxxx

LOTTO: 11

FASE: E

ENTE: BA

TIPO DOC.: FA1800

OPERA/DISCIPLINA: 001

PROGR.: 001

REV.: 001

FOLIO: 001

VISTO CONSORZIO IRI-CV DUE
Firma: _____
Data: _____

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Approvato da	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	
B	REV. A SEGUITO RIFORMA EDITORIA INE VALVARE	

COD. 83770201

CUP: 441E91000000009

FILE: MT18001A1800001DW

Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scal. 1:100

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE, ANCHE PARZIALE E VETATA