



LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- CANALE A CIELO APERTO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- RETE IDRAULICHE DI PROGETTO**
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE REFLUE
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS DIM. INTERNE 50x60mm
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE
- CADITOIO DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE METEORICHE
- CONDOTTA IDRICA

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

K-MAP

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISOR:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio Irico-VV 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
FA-FABBRICATI
FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+885.60
URBANIZZAZIONI
Piazzale - Planimetria reti idrauliche di progetto

INGRESSO IDRICO ENTRO POZZETTO 60X60CM. CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, VALVOLA DI NON RITORNO, CONTATORE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE (VEDI SCHEMA). COIBENTARE TUTTE LE PARTI ENTRO POZZETTO. COORDINARE L'ESATTA POSIZIONE CON L'ENTE FORNITORE IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DEL CANCELLO DI CONFINI DI PROPRIETA'.

ALLACCIAMENTO ALLA RETE ACQUEDOTTO PUBBLICA DA DEFINIRE CON IL SERVIZIO IDRICO ACQUE VERONESI SCARL.

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio Irico-VV Due
Irico-VV Due
Ing. Paolo CARONIA
Data:

DIRETTORE LAVORI

Ing. Luca ZACCARIA
iscritto all'ordine degli Ingegneri di Verona n. A/208
Data:

SCALA: 1:200

CONVENSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
1117	12	12	12	12	FA0203	003	0	001-001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE
B	REV A SEGNO REVISIONI CANTIERI INE VALICARE

CC: A371917001 CUP: J41E91000000009 File: A371917001_003.dwg Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea