



Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Rettilinee)		Quota piano campagna [m/rlm]
		x	y	
C01	caditoia 40x40	851645.423	157501.054	39.96
C02	caditoia 40x40	851657.937	157506.421	39.96
C03	caditoia 40x40	851669.427	157511.384	39.96
C04	caditoia 60x60	851681.325	157516.583	39.96
C05	caditoia 60x60	851677.696	157525.049	39.96
C06	caditoia 60x60	851673.894	157533.752	39.96
C07	caditoia 60x60	851670.085	157542.657	39.96
C08	caditoia 60x60	851666.656	157550.555	39.96
C09	caditoia 100x100	851664.369	157555.853	39.96
C10	caditoia 100x100	851660.426	157564.869	39.96
C11	caditoia 100x100	851651.088	157560.823	39.96
C12	caditoia 100x100	851644.39	157557.928	39.96
C13	caditoia 40x40	851656.488	157526.168	39.96
C14	caditoia 40x40	851663.603	157529.28	39.96
C15	caditoia 40x40	851637.953	157555.142	39.96
C16	caditoia 40x40	851634.855	157496.47	39.96
C17	caditoia 40x40	851631.414	157504.435	39.96
C18	caditoia 60x60	851627.424	157513.639	39.96
C19	caditoia 100x100	851623.536	157522.618	39.96
C20	caditoia 100x100	851620.797	157528.967	39.96
C21	caditoia 100x100	851617.724	157536.042	39.96
C22	caditoia 100x100	851613.957	157544.757	39.96
C23	caditoia 100x100	851619.42	157547.139	39.96
C24	caditoia 40x40	851631.531	157552.362	39.96
C25	caditoia 40x40	851625.105	157549.581	39.96
C26	caditoia 40x40	851622.37	157491.067	39.96
C27	caditoia 40x40	851615.333	157488.021	39.96
C28	caditoia 40x40	851609.444	157485.472	39.96
C29	caditoia 40x40	851603.275	157482.802	39.96
C30	caditoia 40x40	851595.361	157479.377	39.96
C31	caditoia 40x40	851582.42	157473.776	39.96
C32	caditoia 60x60	851578.091	157483.723	39.96
C33	caditoia 60x60	851574.862	157491.163	39.96
C34	caditoia 60x60	851573.121	157495.173	39.96
C35	caditoia 60x60	851571.357	157499.237	39.96
C36	caditoia 100x100	851569.617	157503.254	39.96
C37	caditoia 80x80	851566.415	157510.705	39.96
C38	caditoia 100x100	851561.522	157522.081	39.96
C39	caditoia 100x100	851574.41	157527.84	39.96
C40	caditoia 40x40	851601.497	157539.406	39.96
C41	caditoia 40x40	851594.425	157536.315	39.96
C42	caditoia 40x40	851588.536	157533.754	39.96
C43	caditoia 60x60	851582.367	157531.084	39.96
C44	caditoia 40x40	851647.251	157522.185	39.96
C45	caditoia 40x40	851638.08	157518.252	39.96
C50	caditoia 40x40	851692.998	157517.784	39.96
C51	caditoia 40x40	851693.671	157526.477	39.96
C52	caditoia 40x40	851683.365	157530.154	39.96
C53	caditoia 40x40	851681.555	157535.486	39.96
C54	caditoia 40x40	851688.467	157538.498	39.96
C55	caditoia 40x40	851675.594	157549.251	39.96
C56	caditoia 40x40	851682.506	157552.263	39.96
C57	caditoia 40x40	851669.63	157563.015	39.96
C58	caditoia 40x40	851676.542	157566.027	39.96
C59	caditoia 40x40	851663.671	157576.781	39.96
C60	caditoia 40x40	851670.584	157579.793	39.96
C61	caditoia 40x40	851653.759	157588.835	39.40
C62	caditoia 40x40	851667.945	157594.975	39.40
P01	pozzetto 40x40	851655.518	157509.332	40.00
P02	pozzetto 40x40	851651.461	157518.659	40.00
P03	pozzetto 40x40	851629.461	157508.947	39.96
P04	pozzetto 60x60	851625.471	157518.151	39.96
P05	pozzetto 40x40	851633.453	157522.514	40.10
P06	pozzetto 40x40	851658.911	157534.317	40.10
P07	pozzetto 40x40	851652.649	157546.973	40.10
P08	pozzetto 40x40	851627.566	157536.115	40.10
P10	pozzetto 40x40	851689.037	157524.47	39.97
P11	pozzetto 40x40	851683.834	157536.491	39.97
P12	pozzetto 60x60	851677.873	157550.256	39.97
P13	pozzetto 60x60	851671.911	157564.021	39.97
P14	pozzetto 80x80	851665.951	157577.785	39.97
P15	pozzetto 80x80	851664.759	157580.539	39.97
P16	pozzetto 40x40	851660.784	157589.715	39.60
P20	pozzetto 60x60	851664.299	157570.443	40.00
P21	pozzetto 80x80	851697.827	157487.671	-

LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- RETE METEORICHE DI PROGETTO
 - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm [L=62.50]
 - BACINO DI INVASO E LAMINAZIONE IN CLS
 - CONDOTTA IN PVC DN110 [L=163.20m]
 - CONDOTTA IN PVC DN160 [L= 65.00m]
 - CONDOTTA IN PVC DN200 [L= 98.00m]
 - CONDOTTA IN PVC DN315 [L= 161.70m]
 - CONDOTTA IN PVC DN400 [L= 77.95m]
 - CONDOTTA IN PVC DN630 [L= 113.00m]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 40x40cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 34]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 11]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 100x100cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 13]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40cm [n.ro 9]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 5]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 80x80cm [n.ro 2]
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE

NOTE GENERALI

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

K-MAP

NOTE GENERALI

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

K-MAP

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI
 FA12 - FABBRICATO SSE AL Km 43+125.00
 IDRAULICA
 Piazzale - Planimetria rete acque meteoriche di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due** DIRETTORE LAVORI

INTEGRATORE: **Consorzio Iricav Due** Ing. Paolo Corbelli

DATA: 12/03/2009

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DEFINIZIONE

FILE: \\ITF\PROG\FA12\IDRAULICA\FA12_001.dwg

PRODOTTO DA: **Consorzio Iricav Due**