



Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sisteme di riferimento Rettilinee)		Quota piano campagna [m/imm]
		x	y	
C01	caditoia 40x40	851641.596	157469.162	40.23
C02	caditoia 40x40	851626.557	157462.604	40.23
C03	caditoia 40x40	851613.701	157457.039	40.23
C04	caditoia 60x60	851600.83	157451.508	40.23
C05	caditoia 40x40	851587.958	157445.978	40.23
C06	caditoia 30x30	851571.498	157438.896	40.23
C07	caditoia 60x60	851569.308	157443.844	40.23
C08	caditoia 60x60	851567.117	157448.998	40.23
C09	caditoia 60x60	851564.722	157454.543	40.23
C10	caditoia 40x40	851639.608	157473.78	40.23
C11	caditoia 40x40	851637.72	157478.135	40.23
C12	caditoia 40x40	851634.827	157484.83	40.23
C13	caditoia 40x40	851619.789	157478.272	40.23
C14	caditoia 40x40	851606.932	157472.707	40.23
C15	caditoia 60x60	851594.061	157467.176	40.23
C16	caditoia 60x60	851585.778	157463.632	40.23
C17	caditoia 60x60	851578.412	157460.486	40.23
C18	caditoia 60x60	851571.965	157457.735	40.23
C20	caditoia 40x40	851550.524	157465.527	40.20
C21	caditoia 40x40	851564.593	157467.565	40.20
C22	caditoia 40x40	851545.993	157475.997	40.20
C23	caditoia 40x40	851566.712	157470.071	40.20
C24	caditoia 40x40	851558.454	157481.394	40.20
C25	caditoia 40x40	851577.106	157481.9	40.20
C26	caditoia 40x40	851583.803	157484.211	40.20
C27	caditoia 40x40	851571.811	157484.668	40.20
C28	caditoia 40x40	851558.929	157495.457	40.20
C29	caditoia 40x40	851565.856	157498.435	40.20
C30	caditoia 40x40	851552.976	157509.226	40.20
C31	caditoia 40x40	851559.903	157512.204	40.20
C32	caditoia 40x40	851547.018	157522.992	40.10
C33	caditoia 40x40	851553.945	157525.97	40.10
C34	caditoia 40x40	851537.755	157535.307	39.82
C35	caditoia 40x40	851551.011	157541.044	39.82
P01	CLS 40x40	851595.014	157451.535	40.32
P02	CLS 40x40	851595.922	157449.434	40.23
P03	CLS 40x40	851579.938	157445.811	40.32
P04	CLS 40x40	851576.452	157453.87	40.32
P05	CLS 40x40	851596.519	157463.314	40.32
P06	CLS 40x40	851632.105	157468.337	40.32
P07	CLS 40x40	851628.627	157476.398	40.32
P10	CLS 100x100	851559.96	157465.558	40.30
P11	CLS 100x100	851556.782	157472.899	40.30
P12	CLS 100x100	851564.124	157476.077	40.30
P13	CLS 100x100	851571.444	157479.244	40.26
P14	CLS 100x100	851569.518	157483.694	40.26
P15	CLS 100x100	851563.563	157497.461	40.26
P16	CLS 100x100	851557.608	157511.229	40.26
P17	CLS 100x100	851551.653	157524.996	40.16
P18	CLS 100x100	851550.064	157526.667	39.85
P19	CLS 40x40	851546.492	157536.928	38.83

LEGENDA

AREA D'INTERVENTO

RETE METEORICHE DI PROGETTO

- CONDOTTA IN PVC DN160 [L= 131.00m]
- CONDOTTA IN PVC DN200 [L= 65.00m]
- CONDOTTA IN PVC DN315 [L= 106.65m]
- CONDOTTA IN PVC DN400 [L= 49.00m]
- CONDOTTA IN PVC DN630 [L= 99.20m]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 40x40cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 26]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 8]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40cm [n.ro 8]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 100x100cm [n.ro 9]

N.B.: PER DETTAGLI SUL BACINO DI INVASO E LA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SI VEDANO GLI ELABORATI GRAFICI DEL WBS FA12:
 IN17121262FA1200008 PIAZZALE - PARTOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE 1 DI 2
 IN17121262FA1200009 PIAZZALE - PARTOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE 2 DI 2
 IN17121262FA1200001 PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE

NOTE GENERALI

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

K-MAP

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
 FABBRICATI
 FA11 - FABBRICATO PT/PJ2 AL Km 43+060
 IDRAULICA
 Piazzale - Planimetria rete acque meteoriche di progetto

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricoV Due

INTEGRATORE: Ing. Paolo Corbelli

CONFERMA: [Stampa]

LOTTI: [Stampa]

FASE: [Stampa]

ENTE: [Stampa]

TIPO DOC.: [Stampa]

OPERA/DISCIPLINA: [Stampa]

PROGR.: [Stampa]

REV.: [Stampa]

FOGLIO: [Stampa]

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	REDAZIONE	[Firma]	06/06/2017	[Firma]	06/06/2017	[Firma]	06/06/2017	[Firma]
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE VALUTAZIONE	[Firma]	06/06/2017	[Firma]	06/06/2017	[Firma]	06/06/2017	[Firma]

Consorzio IricoV Due

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea