



LEGENDA

TUBAZIONI

- De=250mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=315mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=400mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=500mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=600mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=1000mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=250mm Tubo in PP HM strutturato a tripla parete liscio internamente ed esternamente
- Di=300mm Tubo in PP HM strutturato a tripla parete liscio internamente ed esternamente
- Di=1500mm Tubo in C.A. a sezione circolare CILINDRAX

POZZETTI

- Pozzetto a sezione rettangolare con cassetto rettangolare in ghisa 500 x 500mm C.A. Prefabbricato
- Pozzetto a sezione rettangolare con chiusino 1.500 x 1.500mm C.A. Prefabbricato
- Pozzetto a sezione rettangolare con chiusino 2.500 x 2.500mm Cemento armato gettato in opera
- Pozzetto cilindrico eccentrico Dn. 1000mm C.A. Prefabbricato
- Cartovia per viadotti 300 x 500mm Ghisa sferoidale D400

COORDINATE TRACCIAMENTO POZZETTI

Nome Pozzetto	Coordinate tracciamento
SC_01	1354731418 - 499620310334
SC_02	1354731418 - 499620310334
SC_03	1354731418 - 499620310334
SC_04	1354731418 - 499620310334
SC_05	1354731418 - 499620310334
SC_06	1354731418 - 499620310334
SC_07	1354731418 - 499620310334
SC_08	1354731418 - 499620310334
SC_09	1354731418 - 499620310334
SC_10	1354731418 - 499620310334
SC_11	1354731418 - 499620310334
SC_12	1354731418 - 499620310334
SC_Est	1354731418 - 499620310334
SC_Ing	1354731418 - 499620310334

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI POZZETTI
Collettore principale

Nome Pozzetto	Dettagli pozzetto	Ingresso Q. fs. (m s.l.m.)	Ingresso Q. fs. (m s.l.m.)	Uscita Q. fs. (m s.l.m.)	Uscita Q. fs. (m s.l.m.)
SC_01	Q. l. = 406.127 Q. f. = 402.734	1840,00	403.13	1840,00	403.13
SC_02	Q. l. = 406.026 Q. f. = 402.468	1840,00	402.87	1840,00	402.87
SC_03	Q. l. = 405.893 Q. f. = 402.668	1840,00	402.67	1840,00	402.67
SC_04	Q. l. = 405.790 Q. f. = 402.469	1840,00	402.47	1840,00	402.47
SC_05	Q. l. = 405.714 Q. f. = 402.269	1840,00	402.27	1840,00	402.27
SC_06	Q. l. = 405.610 Q. f. = 402.069	1840,00	402.07	1840,00	402.07
SC_07	Q. l. = 405.507 Q. f. = 401.869	1840,00	401.87	1840,00	401.87
SC_08	Q. l. = 405.393 Q. f. = 401.669	1840,00	401.67	1840,00	401.67
SC_09	Q. l. = 405.276 Q. f. = 401.471	1840,00	401.52	1840,00	401.52
SC_10	Q. l. = 403.151 Q. f. = 400.781	1840,00	401.18	1840,00	401.18
SC_11	Q. l. = 402.881 Q. f. = 400.777	1840,00	401.06	1840,00	400.96
SC_12	Q. l. = 402.414 Q. f. = 399.893	1840,00	400.29	1840,00	400.29
SC_Est	Q. l. = 401.915 Q. f. = 400.045	1840,00	400.04		
SC_Ing	Q. l. = 405.690 Q. f. = 403.710			1840,00	403.71

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

SMALTIMENTO ACQUE E OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
DISEGNO D'INSIEME
MANIFATTO SCARICATORE

Rev.	Data	Modificazioni	Elaborato da	Verificato da	Autore del Documento
0	30/04/2017	Presenze diffuse / Prima emissione	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TEL	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)
B	30/04/2018	Recupero strutturale validazione RNA Check	P. LESCE (INGEGNERIA E ASS.)	P. DALCOSO (INGEGNERIA E ASS.)	L. BARBERIS (INGEGNERIA E ASS.)

102CC161670IA00C EIDPL2033B

SCALA / ECHELLE
SCALA 1:500

PROGETTISTA DESIGNER
Ing. Carlo GIOVANNETTI
Aut. di Torino N° 0193 E

INTEGRATORE ENTREPRENEUR
SITAF S.p.A.

DIRETTORE DEI LAVORI MATRE D'OPERE
SITAF S.p.A.

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

SITAF S.p.A.

EUROPEAN UNION