



LEGENDA

	FOSSO TIPO "A" (Ø=1.5m, h=0.5m, H=0.5m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIANO Ø400
	FOSSO TIPO "B" (Ø=2.0m, h=0.5m, H=0.5m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIANO Ø600
	FOSSO TIPO "C" (Ø=3.0m, h=1.0m, H=0.7m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIANO Ø800
	FOSSO TIPO "D" (Ø=4.0m, h=1.0m, H=0.8m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIANO Ø1000
	FOSSO TIPO "E" (Ø=5.0m, h=1.0m, H=0.8m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO
	FOSSO TIPO "F" (Ø=7.0m, h=1.0m, H=0.8m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø200
	FOSSO TIPO "G" (Ø=8.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø300
	FOSSO TIPO "H" (Ø=10.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø400
	FOSSO TIPO "I" (Ø=12.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø500
	FOSSO TIPO "J" (Ø=15.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø600
	FOSSO TIPO "K" (Ø=20.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø800
	FOSSO TIPO "L" (Ø=25.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø1000
	FOSSO TIPO "M" (Ø=30.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø1200
	FOSSO TIPO "N" (Ø=35.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø1500
	FOSSO TIPO "O" (Ø=40.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø1800
	FOSSO TIPO "P" (Ø=45.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø2000
	FOSSO TIPO "Q" (Ø=50.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø2200
	FOSSO TIPO "R" (Ø=55.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø2400
	FOSSO TIPO "S" (Ø=60.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø2600
	FOSSO TIPO "T" (Ø=65.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø2800
	FOSSO TIPO "U" (Ø=70.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø3000
	FOSSO TIPO "V" (Ø=75.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø3200
	FOSSO TIPO "W" (Ø=80.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø3400
	FOSSO TIPO "X" (Ø=85.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø3600
	FOSSO TIPO "Y" (Ø=90.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø3800
	FOSSO TIPO "Z" (Ø=95.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø4000
	FOSSO TIPO "AA" (Ø=100.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø4200
	FOSSO TIPO "AB" (Ø=105.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø4400
	FOSSO TIPO "AC" (Ø=110.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø4600
	FOSSO TIPO "AD" (Ø=115.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø4800
	FOSSO TIPO "AE" (Ø=120.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø5000
	FOSSO TIPO "AF" (Ø=125.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø5200
	FOSSO TIPO "AG" (Ø=130.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø5400
	FOSSO TIPO "AH" (Ø=135.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø5600
	FOSSO TIPO "AI" (Ø=140.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø5800
	FOSSO TIPO "AJ" (Ø=145.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø6000
	FOSSO TIPO "AK" (Ø=150.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø6200
	FOSSO TIPO "AL" (Ø=155.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø6400
	FOSSO TIPO "AM" (Ø=160.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø6600
	FOSSO TIPO "AN" (Ø=165.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø6800
	FOSSO TIPO "AO" (Ø=170.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø7000
	FOSSO TIPO "AP" (Ø=175.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø7200
	FOSSO TIPO "AQ" (Ø=180.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø7400
	FOSSO TIPO "AR" (Ø=185.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø7600
	FOSSO TIPO "AS" (Ø=190.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø7800
	FOSSO TIPO "AT" (Ø=195.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø8000
	FOSSO TIPO "AU" (Ø=200.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø8200
	FOSSO TIPO "AV" (Ø=205.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø8400
	FOSSO TIPO "AW" (Ø=210.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø8600
	FOSSO TIPO "AX" (Ø=215.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø8800
	FOSSO TIPO "AY" (Ø=220.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø9000
	FOSSO TIPO "AZ" (Ø=225.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø9200
	FOSSO TIPO "BA" (Ø=230.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø9400
	FOSSO TIPO "BB" (Ø=235.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø9600
	FOSSO TIPO "BC" (Ø=240.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO Ø9800
	FOSSO TIPO "BD" (Ø=245.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TRAVASAMENTI IN PIANO 10000

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANIELO GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA PRESTAZIONI
	ING. RICCARDO FERRI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA STRADALE
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA OPERE D'ARTE MAGGIORI
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA OPERE D'ARTE MINORI
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA COMPUTI
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA CANTIERISTICA
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA AMBIENTE
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTISTA SICUREZZA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. RENATO DEL PRETE

ING. GABRIELE INCONCHI

ING. DANIELO GALLO

ING. VALERIO BAIETTI

F. PROGETTO IDRAULICO
 FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE

Planimetria idraulica di smaltimento acque di piattaforma - Svincoli - Tav. 2 di 9

COODICE PROGETTO: FD077

PROGETTO: COBO E 1701

ANNO: 2018

REVISIONI: C

SCALA: 1:500

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	DECEMBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCONCHI	ING. BAIETTI
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCONCHI	ING. BAIETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO	ING. INCONCHI	ING. BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO