



LEGENDA

	FOSSO TIPO "A" (Ø=1.5m, h=0.5m, H=0.5m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVED D400
	FOSSO TIPO "B" (Ø=2.0m, h=0.5m, H=0.7m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVED D600
	FOSSO TIPO "C" (Ø=3.0m, h=1.0m, H=0.7m)		ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVED D800
	FOSSO TIPO "D" (Ø=4.0m, h=1.0m, H=0.8m)		ASSE TUBAZIONI IN PAVED D1000
	FOSSO TIPO "E" (Ø=5.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ASSE TUBAZIONI IN PAVED D1200
	FOSSO TIPO "F" (Ø=6.0m, h=1.0m, H=1.2m)		ASSE CANALE IN CELLA DRENAGGIO
	FOSSO DI COLLEGAMENTO ORIZZONTALE		TUBO DI SCARICO IN CELLA DRENAGGIO
	FOSSO DI COLLEGAMENTO VERTICALE		CANALETTA DI RACCOLTA TRATTATA IN CURVA
	CANALETTA DI COLLEGAMENTO ORIZZONTALE		CANALETTA DI COLLEGAMENTO VERTICALE
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO		CANALETTA AD EMBRICI CON INTERASSE VARIABILE
	PARATOIA DI FOSSATO DI GUAINA (TPO 2.3-4.5)		POZZETTO CHIUSURA/CADUTA DIM Ø=60cm
	RECINZIONE PIAZZALE IMPIANTO DI TRATTAMENTO		POZZETTO DIM Ø=100cm
	CANALETTA SCOLO SOVRAMURO		POZZETTO SPECCHIO DIM Ø=200/250cm
	BOCCHETTA CAPTAZIONE PER PONTE/VIADOTTO		PARATOIA DI RISOLUZIONE TIPO 1-1-1
	CANALE DI SCARICO		POZZETTO SPECCHIO PER CANALE SOVRAMURO
	SCARICO VERTICALE DA PONTE/VIADOTTO E RACCORDO		SCARICO VERTICALE

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

STUDIO COORDINATORE ING. RENATO DEL PRETE	DOTI GEOLOGICHE DOTT. G. DALLO	INTEGRAZIONE PRELIMINARE ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. GABRIELE INCONCHI
PROGETTAZIONE STRADALE PROF. ING. LUIGI MONTERISI	PROGETTAZIONE IDRAULICA PROF. ING. LUIGI MONTERISI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. GIUSEPPE SODERO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. GIUSEPPE SODERO
COMPUTI ING. GABRIELE INCONCHI	CANTIERISTICA ING. LUIGI MONTERISI	GEOLOGIA DOTT. DANIO DALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. GIUSEPPE SODERO
AMBIENTE DOTT. EMILIO MACCHI	SICUREZZA PROF. ING. LUIGI MONTERISI	AMBIENTE DOTT. EMILIO MACCHI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. GIUSEPPE SODERO

FD 081 F_PROGETTO IDRAULICO
 Planimetria idraulica di smaltimento acque di piattaforma - Svincoli - Tav. 6 di 9

PROGETTO	ELAB.	ANNO	REVISIONE	SCALA
COBO	E	1701	C	1:500

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