

LEGENDA

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CONTROLLATO MEDIANTE SISTEMA CHIUSO (RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA MEDIANTE COLLETTORI ED INVIO A VASCHE DI TRATTAMENTO)
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CONTROLLATO MEDIANTE SISTEMA APERTO (RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA MEDIANTE EMBRICI E CANALIZZAZIONI ESTERNE CON MANUFATTO DI CONTROLLO QUALITATIVO DELLA PORTATA PRIMA DELLO SCARICO AL RILEVATORE)
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE (EMBRICE RECATTANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN C/ES 30x40 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI P=25 m)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICI (FRATTI CON SISTEMA APERTO)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAFFATO ALL'IMPALCATO E GRIEGLE 3000 CON BOCCHETTONE P=10m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CALITORE ENTERASSE VAR. max 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPPITO
- CORSO DI GUARDIA (P/7/5, P. 30x30x30; T1/71, R. 50x50x50; T2: 50x100x50; T3: 50x150x50; T4: 50x200x50; T5: 50x250x50)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE RECATTANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN C/ES 40x60
- VERSO DEFUSSO DELLE ACQUE
- PRESSIDIO IDRAULICO
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUALITATIVO CON LAMA IDRAULICA E QUANTITATIVO CON BOCCA TARIATA PER LAMINAZIONE
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUANTITATIVO CON BOCCA TARIATA PER LAMINAZIONE
- PUNTO DI RECAPPITO ACQUE DI PIATTAFORMA PROVENIENTI DA SISTEMA CHIUSO
- PUNTO DI RECAPPITO ACQUE DI PIATTAFORMA PROVENIENTI DA SISTEMA APERTO (ACQUE NON TRATTATE)
- PUNTO DI RECAPPITO ACQUE CHIARE SOLO SCARPATE E STRADE (PUBBLICI)
- POZZETTO DI RECAPPITO, ISPEZIONE E CONFLUENZA
- POZZETTO CON CANTOGA GRIGLIATA CARIBARILE (D=400) 30380 cm
- VASCA DI CONFLUENZA FORSI DI GUARDIA (DIM. 2.00x2.00 M IN C.A.)
- INDICAZIONE DI DISPLUVIO E IMPLUVIO PIATTAFORMA STRADALE

NOTA
LUNGO L'ASSE EST-OVEST, TRATTO S.P. ROMANA, OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO SARA' PREVISTO SCARICO MEDIANTE EMBRICI AD INTERASSE 10.0m



SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Merzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Geol. Serena Maglietta
Ordine Geologi del Lazio n. 528

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio Guadagni

INISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille DeLucafranceschi

PROTOCOLLO: DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche
Tav. 7/7

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.	PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D	1601			T00ID00DRP07A.dwg	A	1:200
D					CODICE ELAB.		
C					T00ID00IDR1P07		
B							
A	EMISSIONE			SET 2018			
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Tabella Deviazioni canali interferenti

ID DEVIAZIONE PREVISTA	N. interferenza (Vedere Tav. T00ID00IDRC03A)	Asse Stradale di Progetto	Progressiva interferenza su asse di progetto (km)	FUNZIONE	opera rilevata		opera di progetto				Opera di attraversamento
					tipo e dimensioni	lunghezza Tratto interferente da demolire o by-passare (m)	tipo	dimensioni	Sviluppo lineare complessivo (incluse opere di attraversamento) (m)	Sviluppo parziale (solo canale a cielo aperto) (m)	
DV17	IN53 (Rio Arpino)	Est-Ovest (S.P. Romana)	tra 2+890 e 2+560 lato ciglio sx	canale idrografico	canale trapezoidale	138	canale trapezoidale in terra	1.50x1.50x1.50	146	129	tombino scatolare 7.0x2.30 alla pr. 2+975.1
	IN54 (Rio Arpino)		2 + 962	canale idrografico	tombino in muratura lato monte, prolungamento con sezione scatolare lato valle						
DV18	IN59 (Rio del Frizzone)	Est-Ovest (Via del Frizzone)	tra 3 + 270 e 3+970	canale idrografico	canale trapezoidale	720	canale trapezoidale in terra	Base 3.0m, sponde 2/3	722	722	-

