

LEGENDA

-  TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CONTROLLATO MEDIANTE SISTEMA CHIUSO RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA MEDIANTE COLLETTORI ED INVOLETTI 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 RICEVITORE
-  TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
-  **QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE (variabile, min=250 ricapitanti in canalizza. prefabbricata in cls 30x40 con soffortante collettore in p.ead con pozzetti grigliati 1x25 m)
-  **QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICI (TRATTI CON SISTEMA APERTO)
-  **QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICI (TRATTI CON SISTEMA APERTO) STAPPATO ALL'IMPALCATO E GRIGLIE 3030 CON BOCCHETTI (1x10m)
-  **QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURE MEDIANTE CADITORE INTERASSE VAR. max 25 m CON ROTORTANTE COLLETTORE IN PEAD
-  **QVAR** COLLETTORI DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
-  FOSSE DI GIARDA (T0/T0; R: 30x30x10; T1/T1; R: 50x50x10; T2: 50x150x50; T3: 50x150x50; T4: 50x200x50; T5: 50x250x50)
-  SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE RICAPITANTI IN CANALIZZA PREFABBRICATA IN CLS 40X80
-  VERSO DEFLUSSO DELLE ACQUE
-  PRESEDO IDRUALICO
-  MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUALITATIVO CON LAMA DISSECCANTE E/O QUANTITATIVO (CON BOCCA TARATA PER LAMINAZIONE)
-  MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUANTITATIVO (CON BOCCA TARATA PER LAMINAZIONE)
-  PUNTO DI RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA PROVENIENTI DA SISTEMA CHIUSO
-  PUNTO DI RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA PROVENIENTI DA SISTEMA APERTO (ACQUE NON TRATTATE)
-  PUNTO DI RECAPITO ACQUE CHIARE (SOLO SCARICATE E STRADE PODERALI)
-  POZZETTO DI RECAPITO, ISPEZIONE E CONFLUENZA
-  POZZETTO CON CANTORIA GRIGLIATA CARRABILE (Ø400) 30X30 cm
-  VASCA DI CONFLUENZA FOSSE DI GIARDA (ØM. 2.00X2.00 M IN C.A.)
-  INDICAZIONE DI DEFLUSSO E IMPIANTO 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

 **ANAS** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Mori
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. 434610
Geol. Simona Maglietta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Sant'Antonio

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche
Tav. 6/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0601A	T00D00DRPP06A.dwg	A	1:2000
ELAB. L0601A	T00I0001DRPP06		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	SET 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

Tabella Deviazioni canali interferenti

ID DEVIAZIONE PREVISTA	N. interferenza (Vedere Tav. T00D00DRCP03A)	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 bypassare (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+950 e 2+560 lato ciglio sx	canale idrografico	canale trapezoidale	138	canale trapezoidale in terra	1.50x1.50x1.50	146	129	lombino scatolare 7.0x2.30 alla pr. 2+975.1
					canale idrografico		lombino 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	

