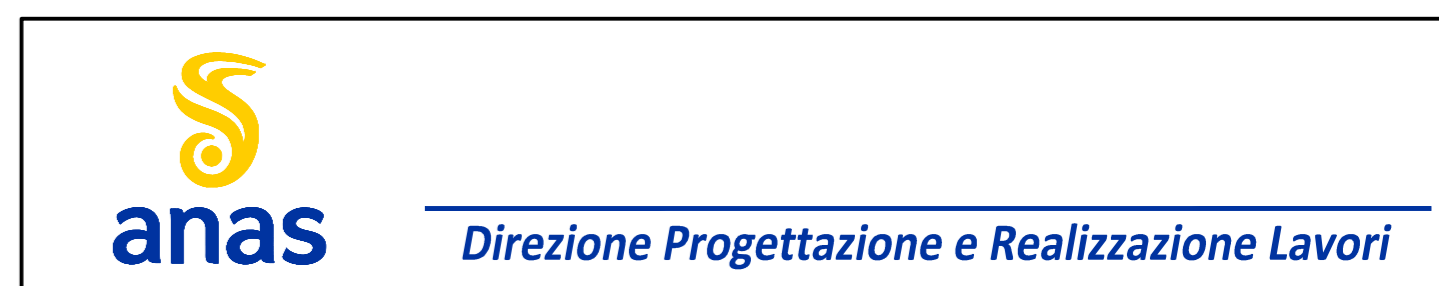


LEGENDA

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CONTROLLATO MEDIANTE SISTEMA CHIUSO (RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA MEDIANTE COLLETTORI ED IDRO 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 RELEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE (infiltrabile, ininterrompibile) RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x40 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GIGLIATI 1x25 m
- QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VALICOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAMPATO ALL'IMPALCATO E OGGIOLE 3000 CON BOCCHETTONI 1x100m
- QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE (INTERASSE VAR. max 25 m) CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- QVAR** COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
- FOSSEO DI GUARDIA (P/TO, R. 30x30x30; T1/T1, R. 50x50x50; T2. 50x100x50; T3. 50x150x50; T4. 50x200x50; T5. 50x250x50)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RELEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 40x40
- VERSO DEFLUSSO DELLE ACQUE
- PRESIO IDRAULICO
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUALITATIVO (CON LAMA REGOLABILE) E 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 CHIERE (GOLO SCARPATE E STRADE FORZATE)
- POZZETTO DI RECAPITO, ISPEZIONE E CONFLUENZA
- POZZETTO CON CARINATA GIGLIATA CARABILE (Ø400) 30x80 cm
- VASCA DI CONFLUENZA FOSSE DI GUARDIA (DIM. 2.00x2.00 M IN C.A.)
- INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPIEVIO 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 Merli
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34810
Geol. Serena Maglietta
Ordine Geologi del Lazio n. 528

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille DeBaltanassis

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche
Tav. 5/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO010001DRPP05A.dwg		
PROG. N. 1601	CODICE ELAB.		
L0601A	T0010001DRPP05	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SET 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

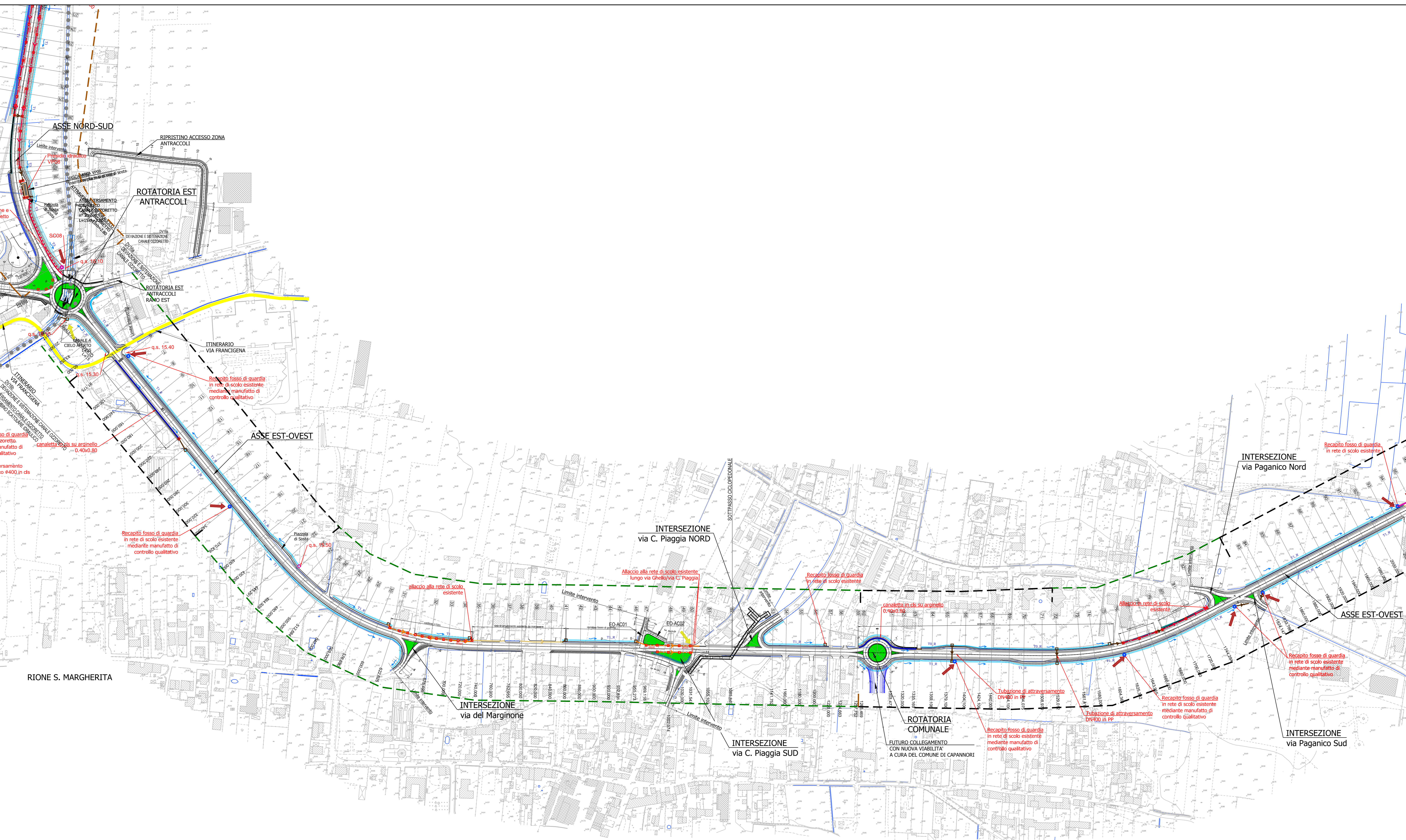


Tabella Deviazioni canali interferenti

ID DEVIAZIONE PREVISTA	N. interferenza (Vedere Tav. TO010001DR03A)	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)
DV16a	IN29 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	ROTATORIA EST ANTRACCOLI	canale idrografico	canale trapezio	132	canale trapezio in terra	3.0x3.0x h=2.70m	132	89	attraversamento Canale Ozzoretto (porticello + tratto a cielo aperto - B=15.0m)
	IN30 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	ROTATORIA EST ANTRACCOLI	canale idrografico	Ponticello con Luce 6.0m, h netta 1.80 m						
	IN31 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	ROTATORIA EST ANTRACCOLI	canale idrografico	canale trapezio						
DV16b	IN32 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	Via della Madonna	canale idrografico	canale trapezio	75	canale trapezio in terra	3.0x3.0x h=2.70m	78	57	attraversamento Canale Ozzoretto (tombino 10.0x2.60m)