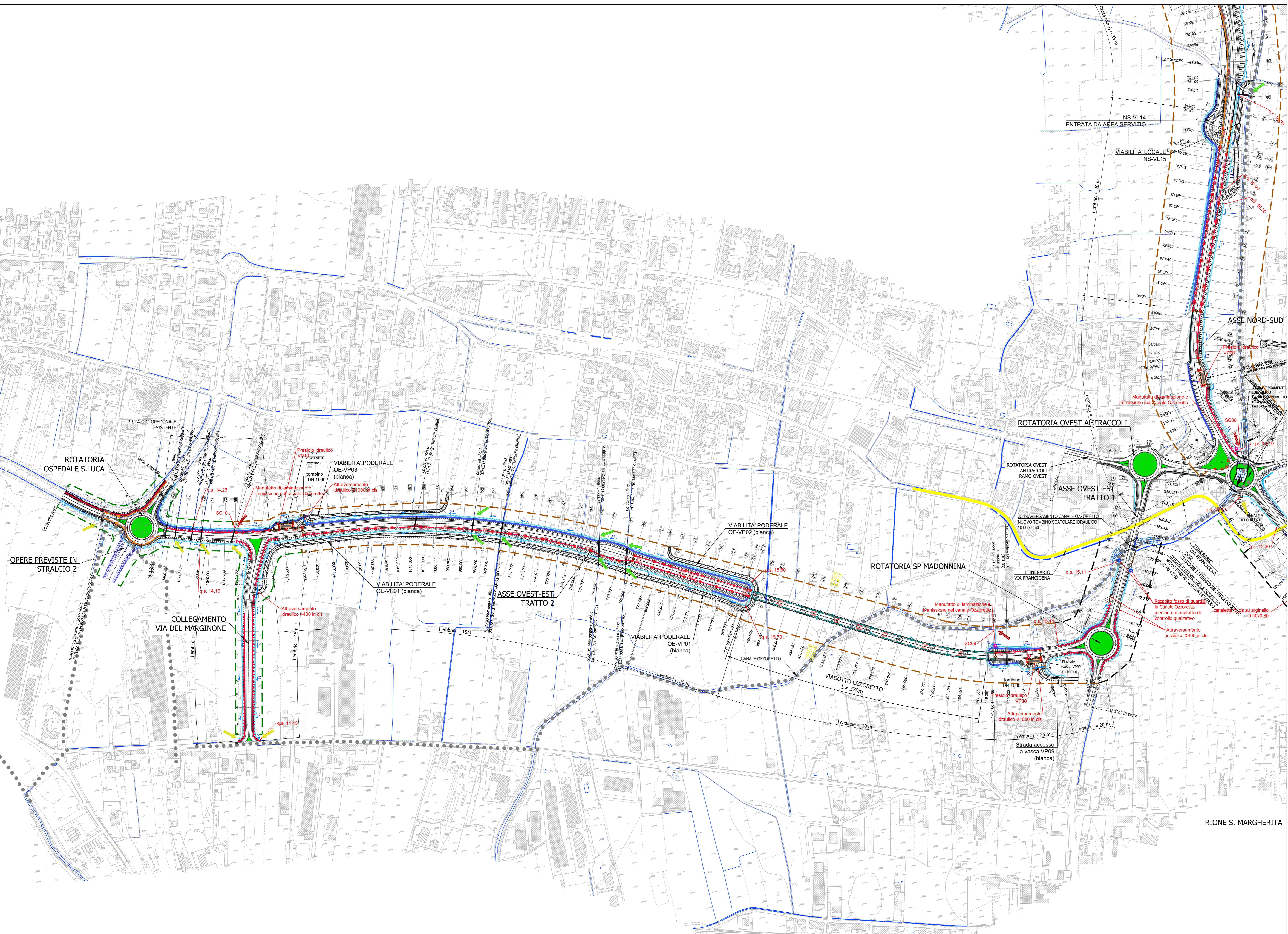


LEGENDA

- 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 DELL'INCARICO AL RICEVITORE)
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RELEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE (invariabile, in caso di ricambi in canalizza prefabbricata in CLS 30x40 con sottostante COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GIGLIATI 125 m)
- QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VALICOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAMPATO ALL'IMPALCATO E OGIOLE 3000 CON BOCCHETTONI 110x100
- QVAR** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRAMURI MEDIANTE CANTORE (INTERASSE VAR. max 25 m) CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- QVAR** COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
- POZZO DI GUARDIA (P/G), R. 30x30x30; T1/F1, R. 50x50x50; T2: 50x100x50; T3: 50x150x50; T4: 50x200x50; T5: 50x250x50
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA DI RELEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE RECAMPANTI IN CANALIZZA PREFABBRICATA IN CLS 40x40
- VERSO DEFUSSO DELLE ACQUE
- PRESEIO IDRAULICO
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DRENATA DI PIATTAFORMA DAL PUNTO DI VISTA QUALITATIVO (CON LAMINA REGOLATRICE 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 GIOLO SCARPATE E STRADE PODERALI
- POZZETTO DI RECAPITO, ISPEZIONE E CONFLUENZA
- POZZETTO CON CARINOLA GIGLIATA CARABILE (Ø900) 300x300 cm
- VASCA DI CONFLUENZA FORSI DI GUARDIA (ØM. 2.00x2.00 M IN C.A.)
- INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPIEGO 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. A34610
Geol. Serena Magliola
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 DeBastofranceschi

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche
Tav. 4/7

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D	1601		T00ID00DRP04.dwg	A	1:2000
D						
C						
B						
A	EMISSIONE		SET 2018		REDATTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE		DATA		REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO	

Tabella Deviazioni canali interferenti

ID DEVIAZIONE PREVISTA	N. Interferenza (Vedere Tav. TO0ID00DR03A)	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 trapezoidale	132	canale trapezoidale in terra	3.0x3.0x h=2.70m	132	89	attraversamento Canale Ozzoretto (ponticello + 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	132	canale trapezoidale in terra	3.0x3.0x h=2.70m	132	89	attraversamento Canale Ozzoretto (ponticello + tratto a cielo aperto - B=15.0m)
	IN31 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	ROTATORIA EST ANTRACCOLI	canale idrografico	canale trapezoidale	75	canale trapezoidale in terra	3.0x3.0x h=2.70m	78	57	attraversamento Canale Ozzoretto (bambino 10.0x2.60m)
DV16b	IN32 (Canale Ozzoretto)	Intersezione di Antraccoli	Via della Madonna	canale idrografico	canale trapezoidale	75	canale trapezoidale in terra	3.0x3.0x h=2.70m	78	57	attraversamento Canale Ozzoretto (bambino 10.0x2.60m)