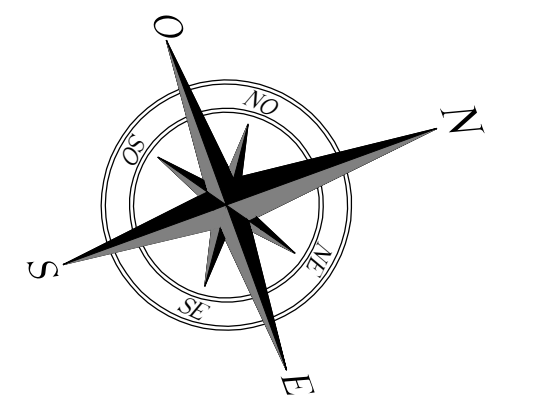
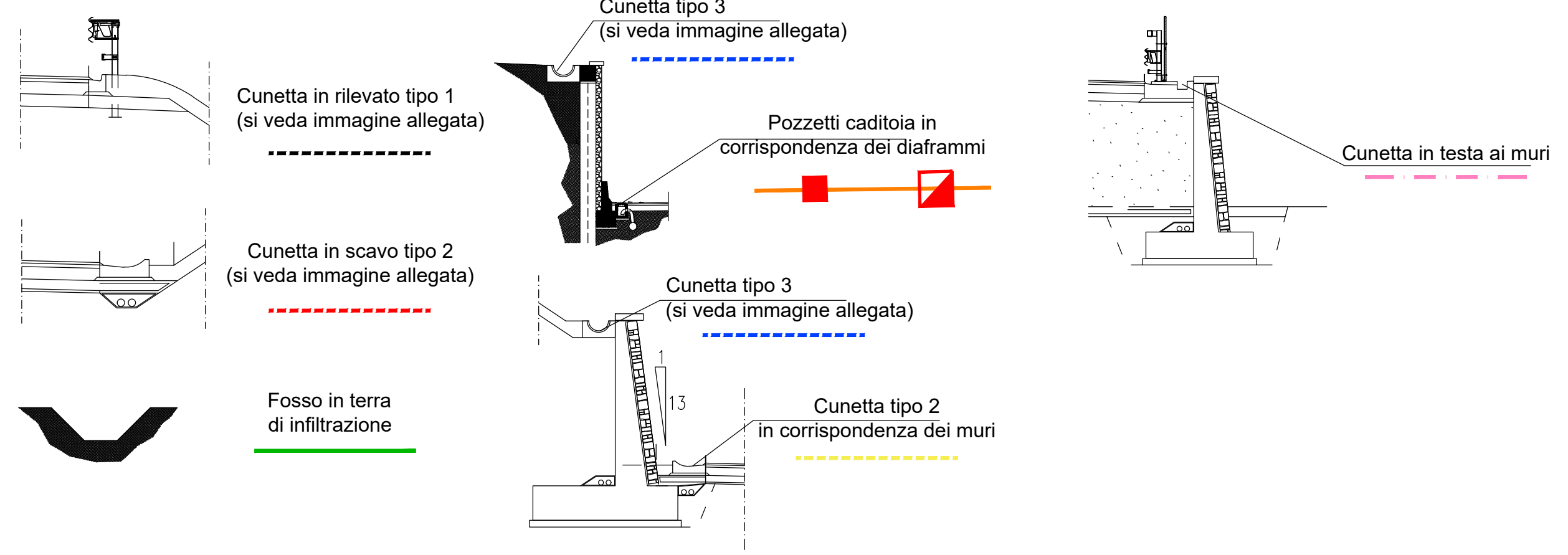


- ### LEGENDA
- Tubazione in PEAD UNI EN 13476 SN 8 - tratto interrato
 - Tubazione in PVC-U UNI EN 1401-1 - tratto zancato al viadotto
 - Cunetta in rilevato tipo 1 (si veda immagine allegata). Scarico ogni 10-15-20 m
 - Cunetta in scavo tipo 2 (si veda immagine allegata). Scarico ogni 20 m
 - Cunetta in scavo tipo 2 in presenza di muri (si veda immagine allegata). Scarico ogni 20 m
 - Cunetta in rilevato in presenza di muri. Base 30 cm altezza 20. Scarico ogni 10 m
 - Cunetta semicircolare Ø 500 mm in CLS tipo 3. (si veda immagine allegata)
 - Tubazione in PEAD UNI EN 13476 SN 8 - tratto interrato - acque bianche
 - Piuviale di scarico viadotto in PVC-U UNI EN 1401-1 Ø 160 mm passo 15
 - Pozzetto di scarico cunetta in rilevato in CLS prefabbricato dim. int. 100x120 dotato di griglia in ghisa D400 - luce netta 780 mm x 780 mm
 - Pozzetto di scarico cunetta in scavo in CLS prefabbricato dim. int. 100x120 dotato di griglia in ghisa D400 - luce netta 780 mm x 780 mm
 - Pozzetto di scarico cunetta in scavo con muro in CLS prefabbricato dim. int. 100x100 dotato di griglia in ghisa D400 - luce netta 580 mm x 580 mm
 - Pozzetto di scarico cunetta in testa al muro in CLS prefabbricato dim. int. 120x100 dotato di griglia in ghisa D400 - luce netta 1000 mm x 600 mm
 - Pozzetto di ispezione in CLS prefabbricato dim. int. 100x100 dotato di chiusura in ghisa D400
 - Pozzetto caditoia in CLS prefabbricato dim. int. 50x50 dotato di griglia in ghisa D400 - passo 9 m
 - Pozzetto di ispezione in CLS prefabbricato dim. int. 100x100 dotato di griglia in ghisa D400
 - Vasca di trattamento di prima pioggia in continuo dotata di filtro a coalescenza asportabile in polipropilene
 - Pozzetto di ispezione in CLS prefabbricato dim. int. 100x100 dotato di chiusura in ghisa D400
 - Vasca di accumulo sversamenti accidentali in c.a. prefabbricata. Volume utile di stoccaggio 40 mc.
 - Direzione flussi acqua in carreggiata

SEZIONI TIPO SMALTIMENTI



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
STRUTTURA TERRITORIALE LOMBARDA

MI 27/07 - ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEL RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA A4 E LA VAL TROMPIA - TRONCO OSPITALETTO - SAREZZO, TRATTO CONCESIO - SAREZZO COMPRESO LO SVINCOLO DI CONCESIO. LOTTO N.1.

PERIZIA DI VARIANTE LUMEZZANE

IL DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE Ing. Antonio Delle Chiaie	L'Impresa esecutrice SALC ICS	IL PROGETTISTA: VIA
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'ELABORATO Dott. Ing. Giovanni Piazza	CONSULENZA SPECIALISTICA	Responsabile dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche del progetto Esecutivo di dettaglio: Direttore Tecnico Dott. Ing. Giovanni Piazza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27/296
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo Luongo	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Giuseppe Zarfamanti	PROTOCOLLO DATA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Paolo Saffone		

IDROLOGIA E IDRAULICA

Collettamento acque di piattaforma e di superficie. Plaimetria 1:500 - Tav. 7

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	IDR0021_01	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	FILE			
ELABORAZIONE	ELABORAZIONE	PMT 000000 01R 0021	01	
01	Perizia di variante	Agosto 2023	E. Sironacci	E. Sironacci
00	Prima emissione	30/04/2020	A. Canessa	A. Canessa
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato