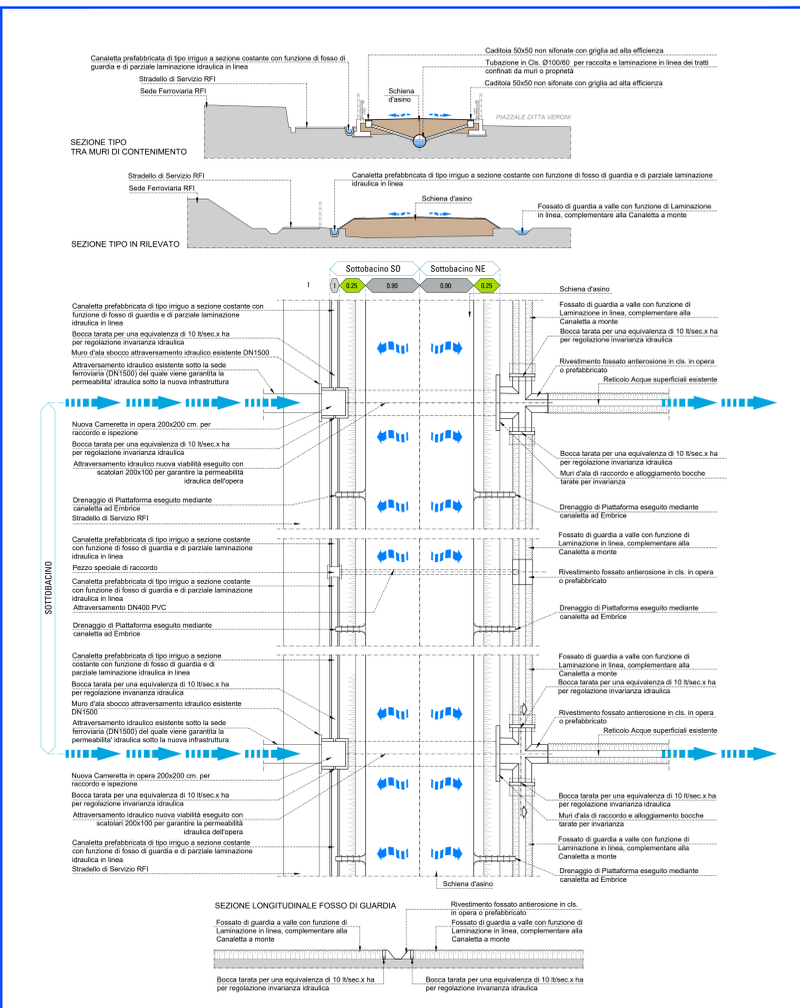


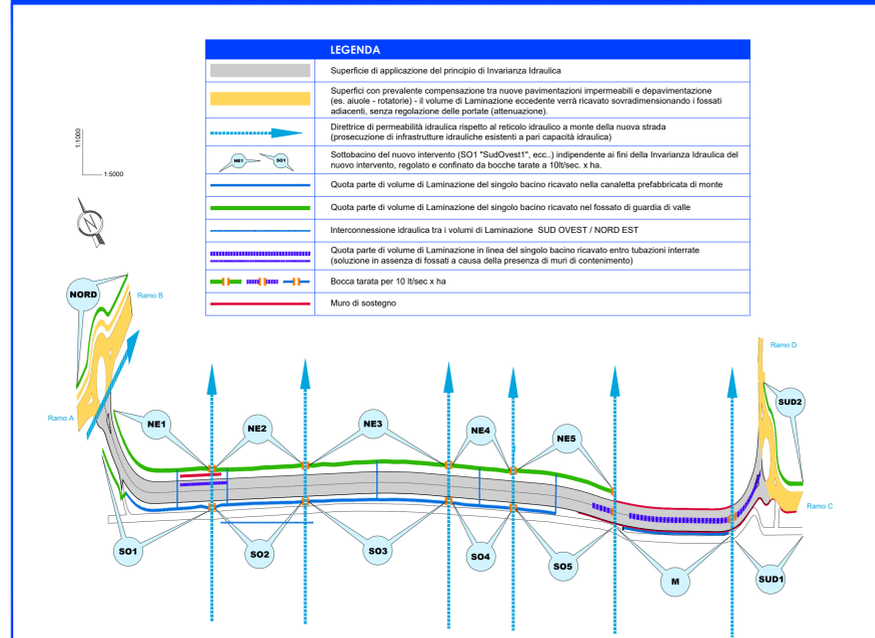
SCHEMA SINOTTICO REGIMAZIONE DELLE ACQUE



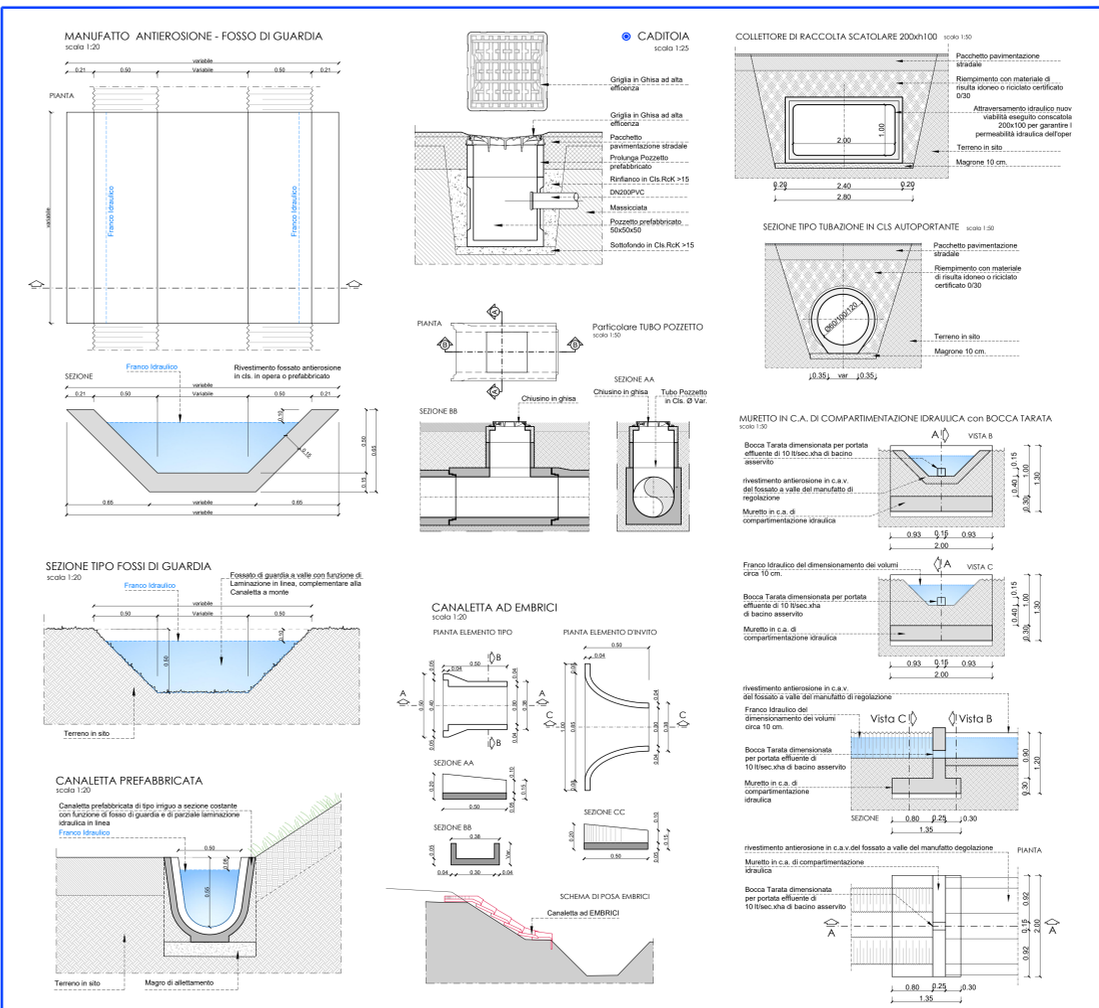
LEGENDA PLANIMETRIA REGIMAZIONE DELLE ACQUE

	Fossato di guardia a sezione variabile con funzione di fossato di guardia e di parziale laminazione idraulica in linea		Fognolo di collegamento DN200 PVC
	Canaletta prefabbricata di tipo irriguo a sezione costante con funzione di fossato di guardia e di parziale laminazione idraulica in linea		Tubazione in Cts Ø100/90 per raccolta e laminazione in linea dei tratti confinati da muri a progetto
	Tubazione in Cts 100 autoportante con funzione di raccolta delle acque di piattaforma e laminazione in linea con scarico regolato da bocca tarata per 10 l/sec x ha.		Cameretta 150x150 di raccordo e/o alloggiamento dei dispositivi di regolazione della Laminazione (bocche tarate), con chiusura circolare in ghisa DN400 Diam.60
	Collettore di raccolta caditoia D 300 PVC per drenaggio locale piattaforma stradale		Pezzo speciale prefabbricato di raccordo fra canalette prefabbricate
	Attraversamento DN 400 PVC per interconnessioni dei volumi di Laminazione in linea di monte e di valle		Tombamenti di fossati Ø120 Cts - Ø90 Cts ai fini della continuità idraulica del reticolo idraulico superficiale esistente o di progetto
	Tombamenti di fossati con Scatolieri in c.a.v. ai fini della continuità idraulica del reticolo idraulico superficiale esistente - eseguiti in continuità a quanto già realizzato nella sede ferroviaria secondo il principio della trasparenza idraulica della infrastruttura.		Rivestimento antierosione fossato in cls. in opera o prefabbricato
	Muretto in c.a. di compartimentazione idraulica con Bocca Tarata Bocca Tarata dimensionata per portata effluente di 10 l/sec x ha di bacino asservito		Muretto in c.a. di compartimentazione idraulica con Bocca Tarata Bocca Tarata dimensionata per portata effluente di 10 l/sec x ha di bacino asservito

SCHEMA CONCETTUALE DEL SISTEMA DI INVARIANZA IDRAULICA



SOLUZIONI TIPICHE



NOTA: Il presente elaborato vale solamente per le opere indicate nel titolo; le opere al contorno (fabbricati, verde, parchi, ecc) sono riportate solamente a titolo indicativo per una migliore comprensione dell'insieme.

Provincia di REGGIO EMILIA  
 Corso Garibaldi, 59 - 42100 Reggio Emilia  
 Tel. 0522 444111 - Fax 0522 451576  
 E-mail: info@provincia.re.it  
 Web: http://www.provincia.re.it

BRETTA DI COLLEGAMENTO ASSE REGGIO EMILIA - CORREGGIO - S.P. 50 IN LOCALITA' GAZZATA NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

TITOLO: PLANIMETRIA GESTIONE ACQUE METEORICHE E SOLUZIONI TIPICHE  
 CODIFICA: GE ID 02  
 Scale: varie

DIRIGENTE del SERVIZIO INFRASTRUTTURE MOBILITA' SOSTENIBILE E PATRIMONIO: Dott. Ing. Valerio Bussei - Prov. di Reggio Emilia

RESPONSABILE UNICO del PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Francesco Guadagni - Prov. di Reggio Emilia

IS Ingegneria e Servizi S.R.L.  
 Via Guglielmo Pepe n. 25  
 41124 MODENA, Tel. 059 350040  
 Mail: info@isingservizi.it  
 Pec: is.modena@ispec.it  
 Dott. Ing. Sergio Violett (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Elio Marzoli (Ing. Autografo)  
 Dott. Ing. Claudio Amadio (Geol. Consulente)  
 Collaboratori: Ing. Elio Bracciolini, Ing. Carmen Laurato, Dott. Ing. Davide di Lorenzo

00	Maggio 2024	Emissione	D.BALDONI	E.MORUZZI	S.VIOLETTA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO