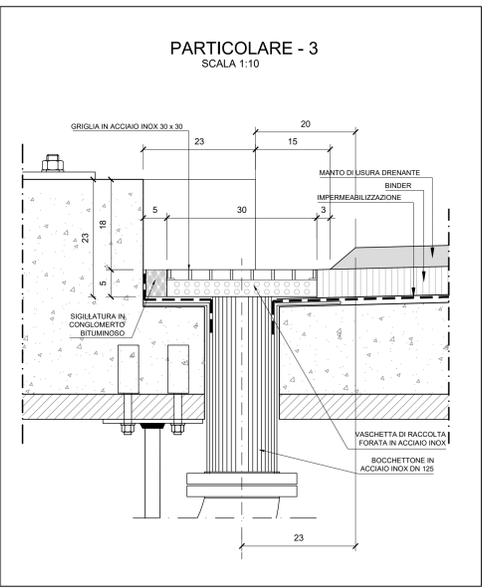
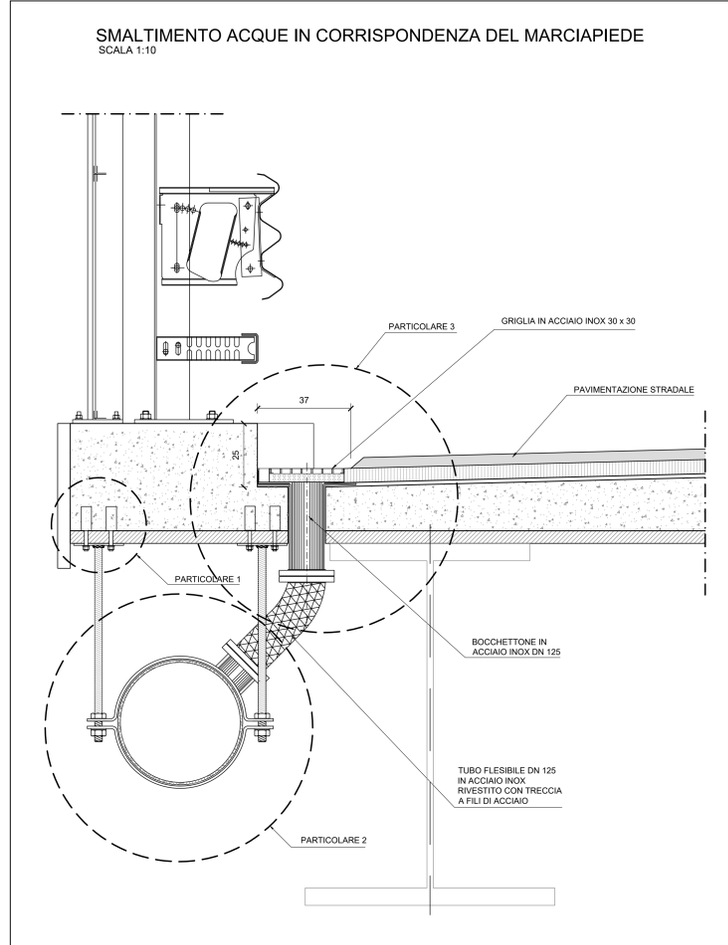
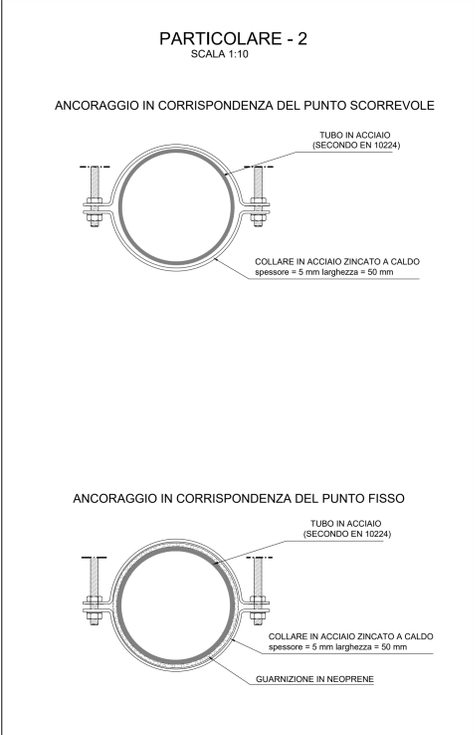
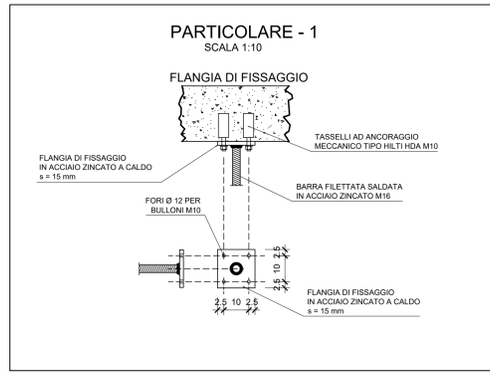
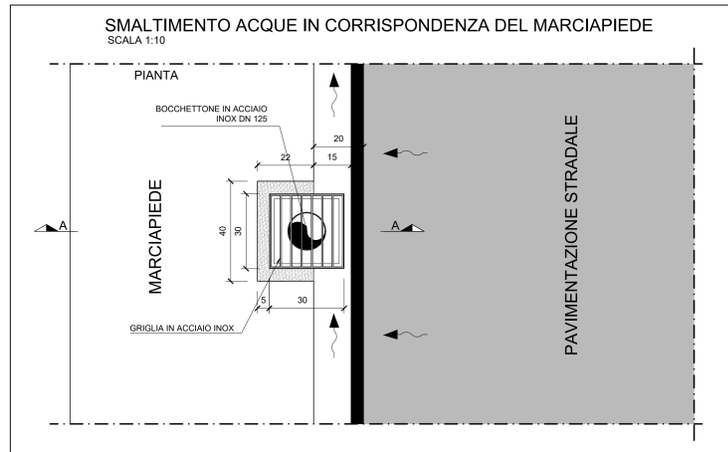
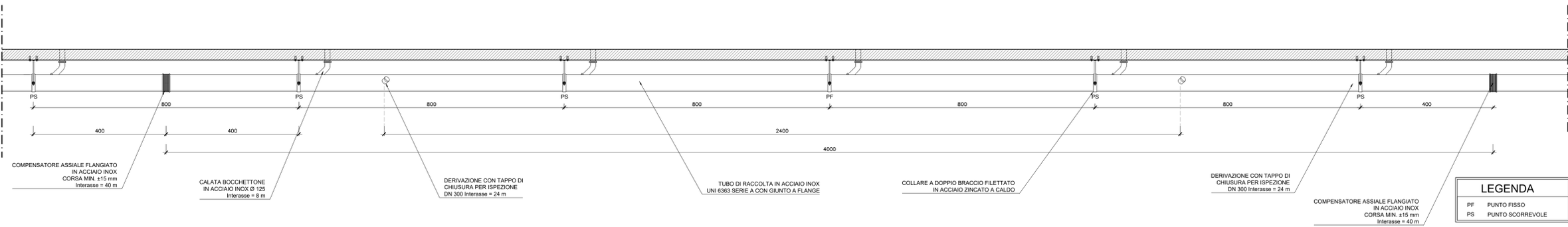


DISPOSIZIONE LONGITUDINALE DEGLI ANCORAGGI
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE CONDOTTE

TUBAZIONI IN ACCIAIO (UNI EN 10228)

DN (mm)	De (mm)	s (mm)	P (kg/m)
400	406.4	6.3	62.2
500	508	6.3	77.9
600	610	6.3	93.8

Nome Acciaio: L275
Rivestimento: interno/esterno in resina epossidica



ITINERARIO
TRAPANI - MAZARA DEL VALLO
VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
DALLO SVINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000
1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD - MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA757

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonio Scalmone
Ordine Ing. di Frosinone n. 1061

GEOLOGO:
Dott. Flavio Capalivico
Ordine geologi del Lazio n. 1599

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Roberto Raggi

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luigi Majo

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in viadotto - Opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0757	D	22	T001D01DRPC03A.pdf	A	1/50
C			CODICE ELAB.		
B			T001D01DIRPC03		
A	EMMISSIONE	Genno 2022			ScalmoneR
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO