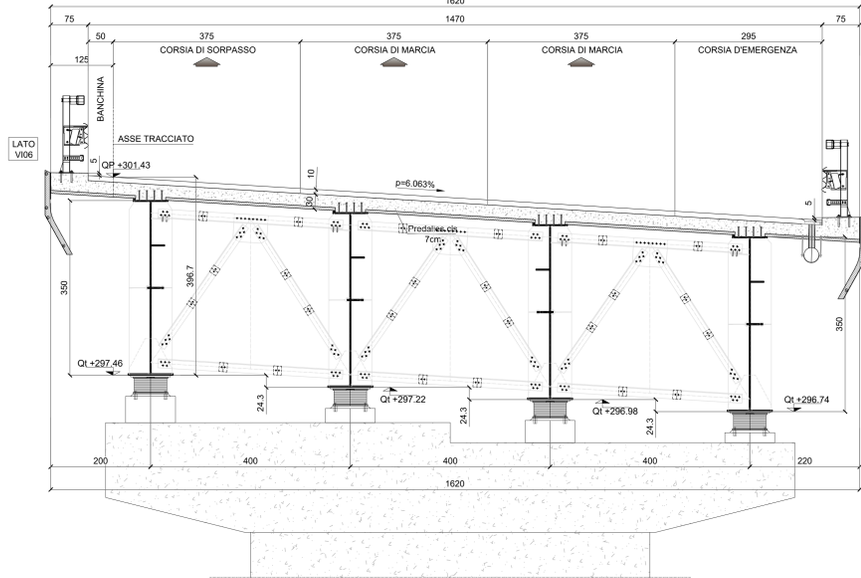


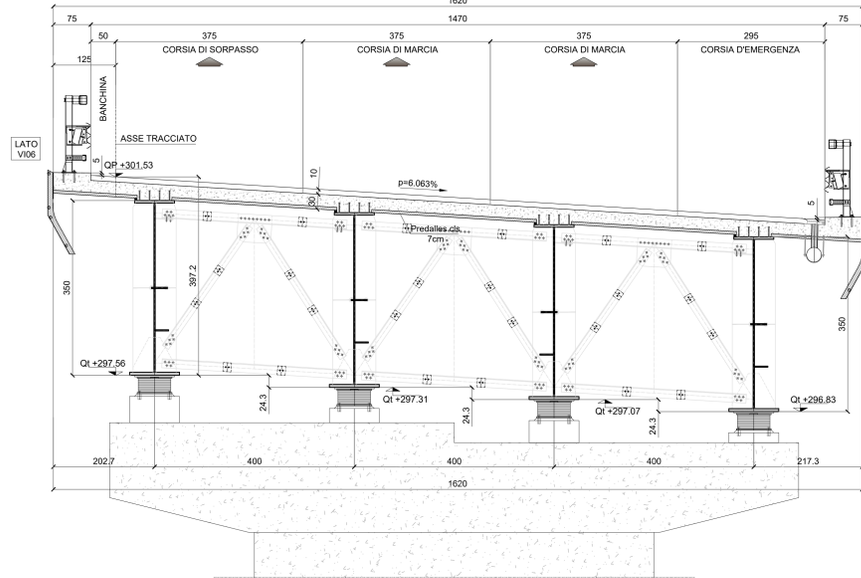
SEZIONE TRASVERSALE PILA DI TRANSIZIONE P4

SCALA 1:50
(Progr. +10720,34)



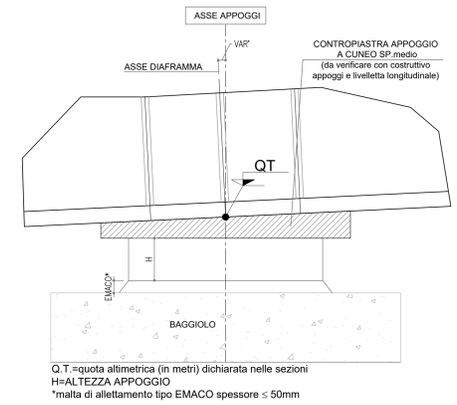
SEZIONE TRASVERSALE DI PILA P7

SCALA 1:50
(Progr. +10915,34)

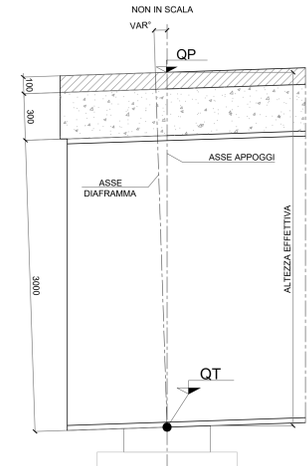


DETTAGLIO TIPICO APPOGGIO

SCALA 1:10

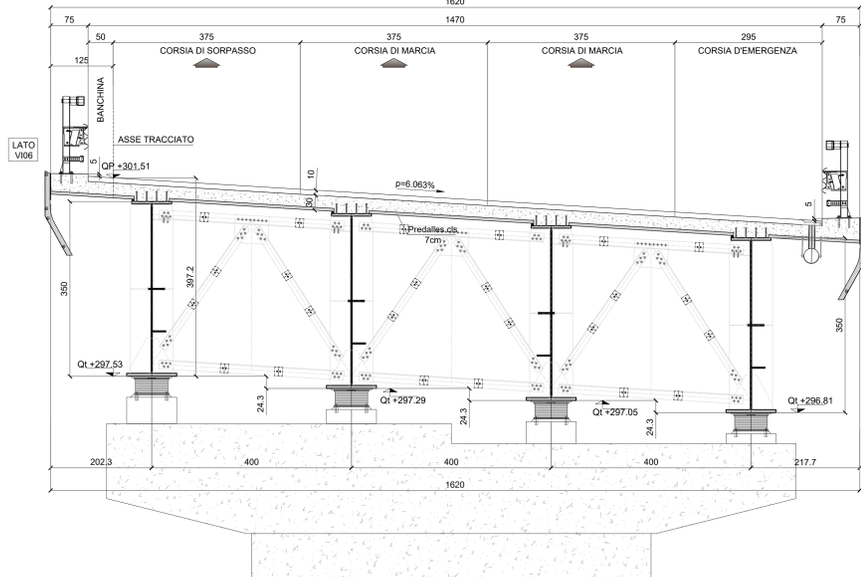


SCHEMA TIPICO SEZIONE



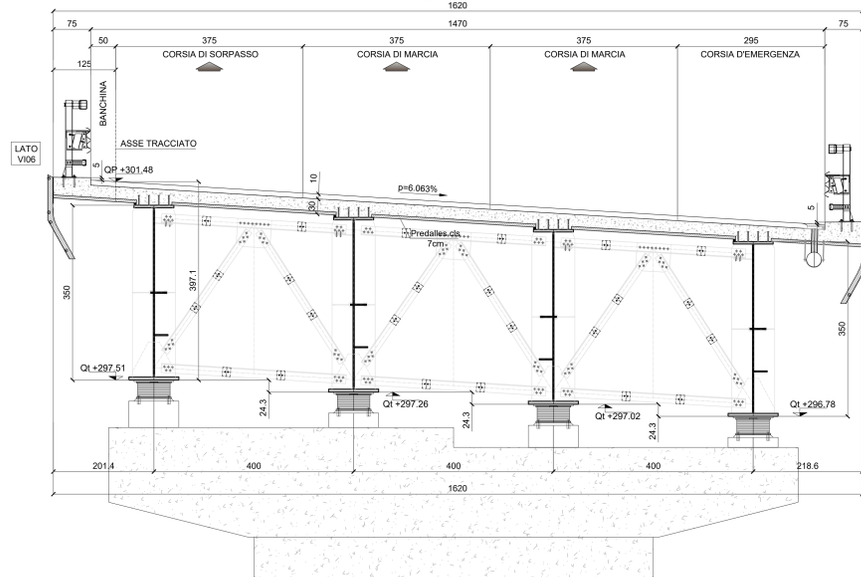
SEZIONE TRASVERSALE DI PILA P5

SCALA 1:50
(Progr. +10785,34)



SEZIONE TRASVERSALE DI PILA P8

SCALA 1:50
(Progr. +10980,34)

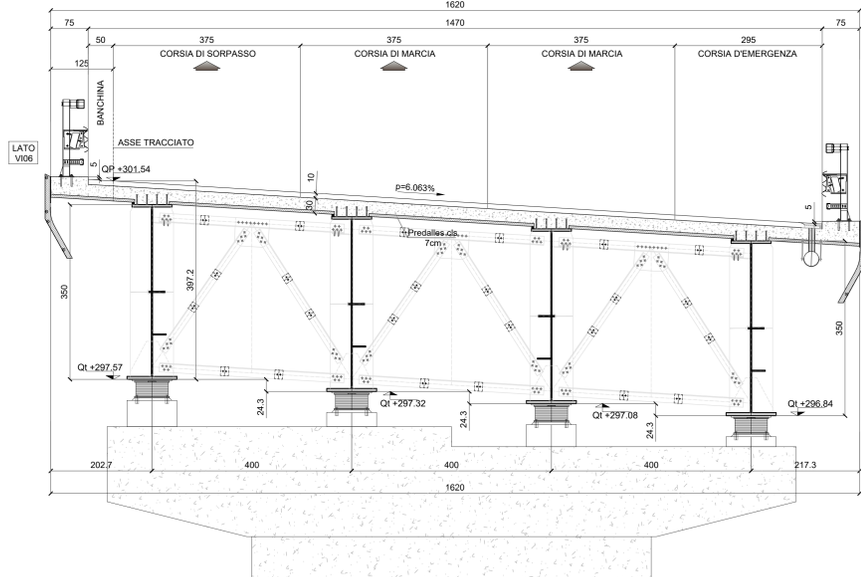


NOTE GENERALI

LE SEZIONI SONO VALIDE PER PENDENZE TRASVERSALI E QUOTE ALTIMETRICHE INTRADOSSO TRAVI PRINCIPALI. PER L'EFFETTIVA CONFORMAZIONE DELLA CARPENTERIA METALLICA RIMANDA AI RELATIVI ELABORATI GRAFICI. LE SEZIONI SONO RAPPRESENTATE PERCORRENDO IL VIADOTTO DA PILA DI TRANSIZIONE P4 VERSO PILA DI TRANSIZIONE P9.

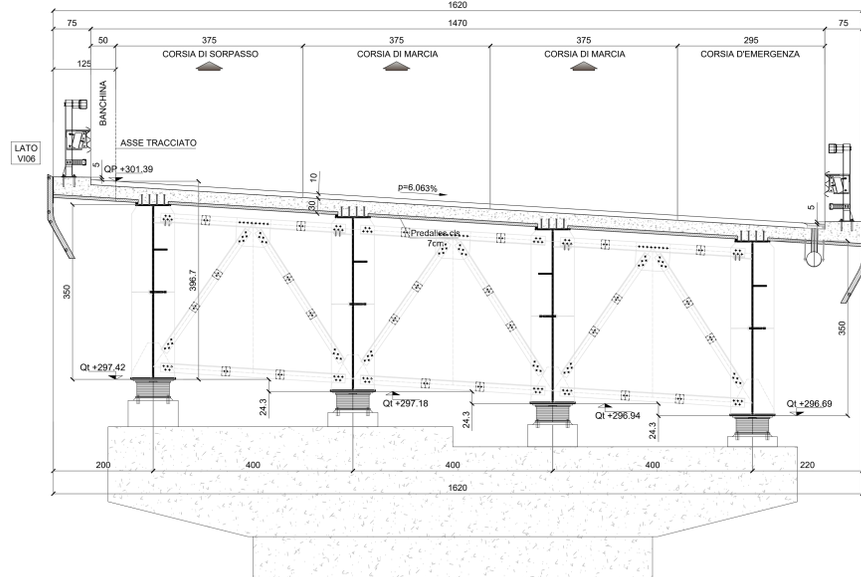
SEZIONE TRASVERSALE DI PILA P6

SCALA 1:50
(Progr. +110650,34)



SEZIONE TRASVERSALE PILA DI TRANSIZIONE P9

SCALA 1:50
(Progr. +11045,34)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2827	(Mandante)
L'ARCHITETTO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Studio M&A&C n. 1446	Ing. Stefano Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi Provincia di RC n. A2895	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzola	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	(Mandante)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SEZIONI SPECIALISTICHE: (PR0207/20 ART 15 COMMA 2)
Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI - Viadotti e Ponti
Vi.05 Viadotto "Tevere" Dir. Fano
Tratto B - Carpenteria metallica - Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110	TO0V05STRCP1B	B	varie
ELAB. T00V05STRCP1B			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDG.U.043922 23-05-2024	Giugno '24	Rovere	Muller	Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Rovere	Muller	Guiducci

SCALA DI STAMPA: 1=1