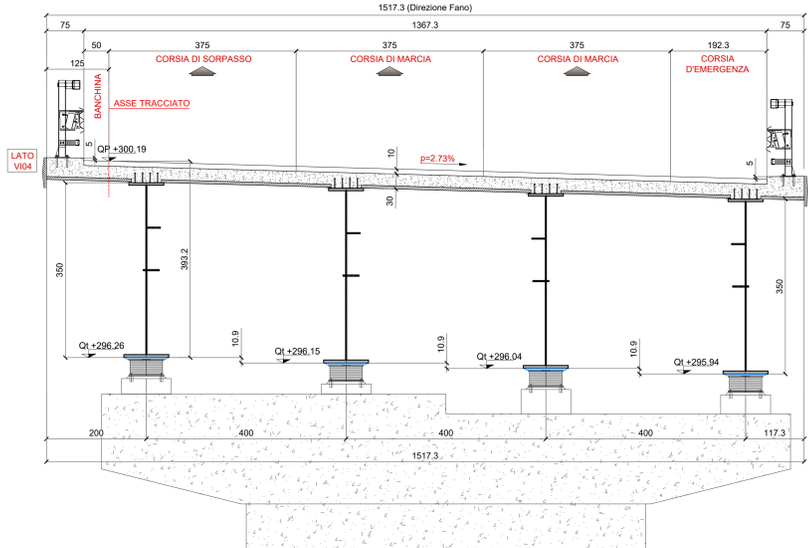


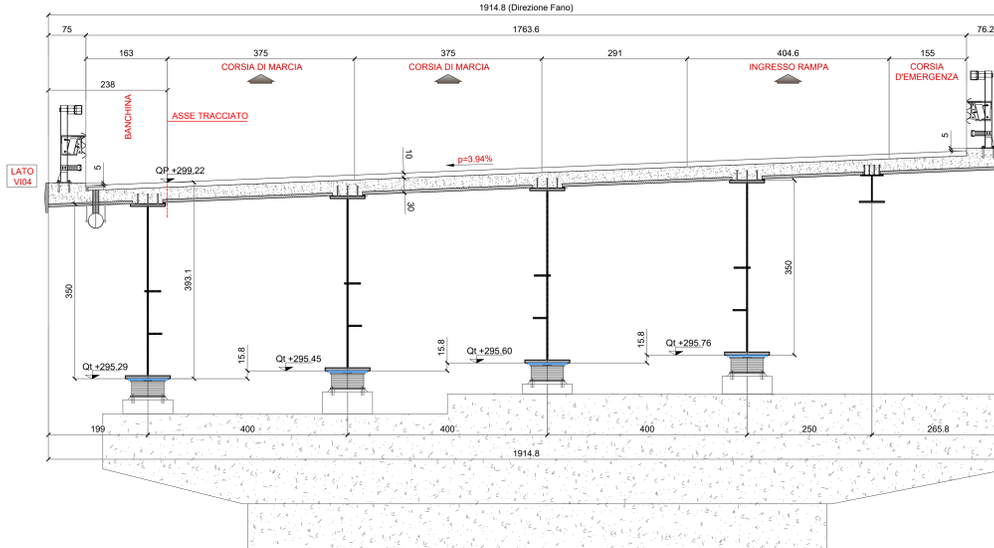
SEZIONE TRASVERSALE PILA DI TRANSIZIONE P14

SCALA 1:50  
(Progr. +11370,26)



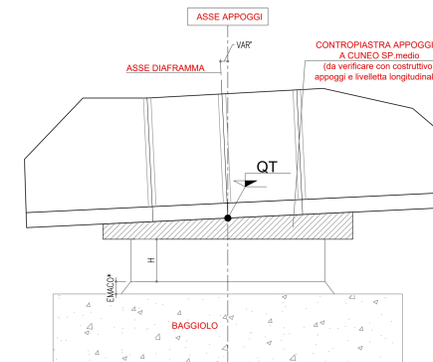
SEZIONE TRASVERSALE PILA P17

SCALA 1:50  
(Progr. +11550,26)



DETTAGLIO TYPICO APPOGGIO

SCALA 1:10



Q.T.=quota altimetrica (in metri) dichiarata nelle sezioni  
H=ALTEZZA APPOGGIO  
\*malta di allettamento tipo EMACO spessore ≤ 50mm

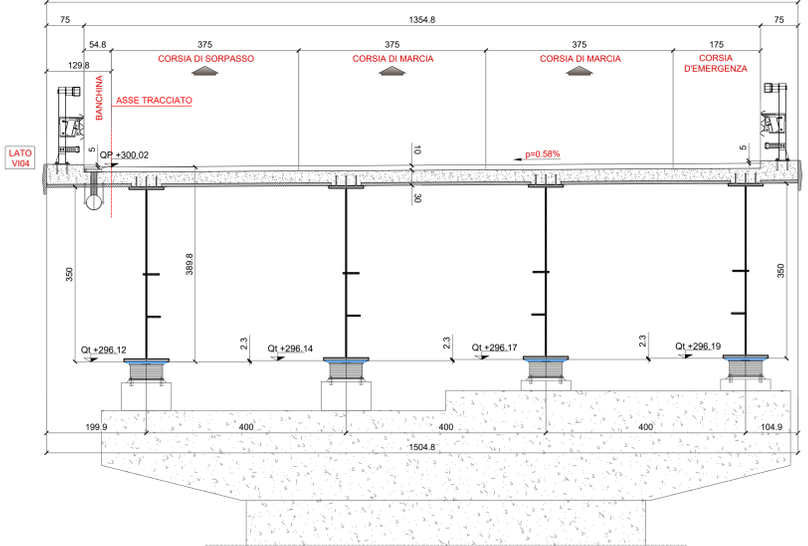
SCHEMA TIPICO SEZIONE

NON IN SCALA



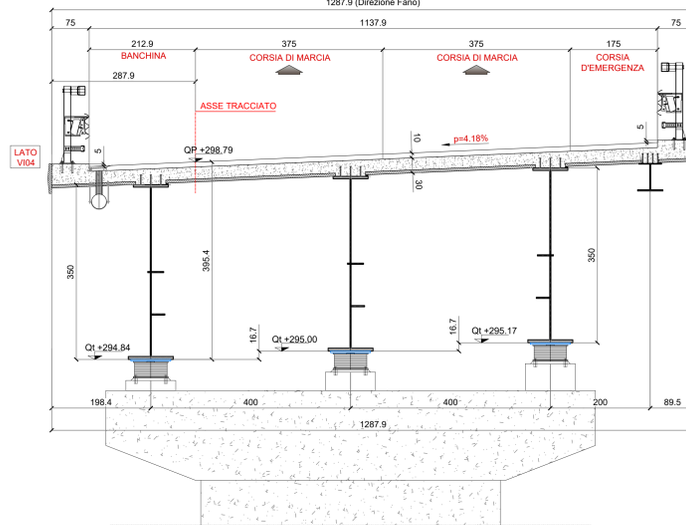
SEZIONE TRASVERSALE PILA P15

SCALA 1:50  
(Progr. +11420,26)



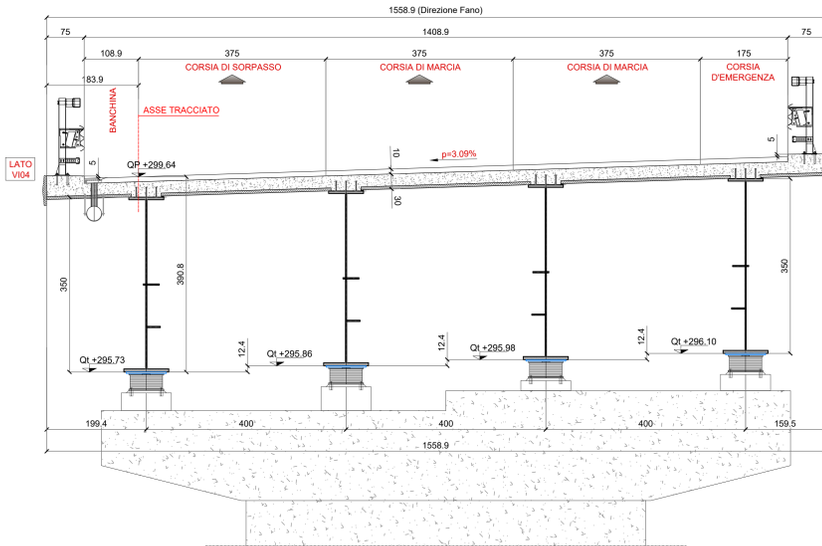
SEZIONE TRASVERSALE PILA P18

SCALA 1:50  
(Progr. +11610,26)



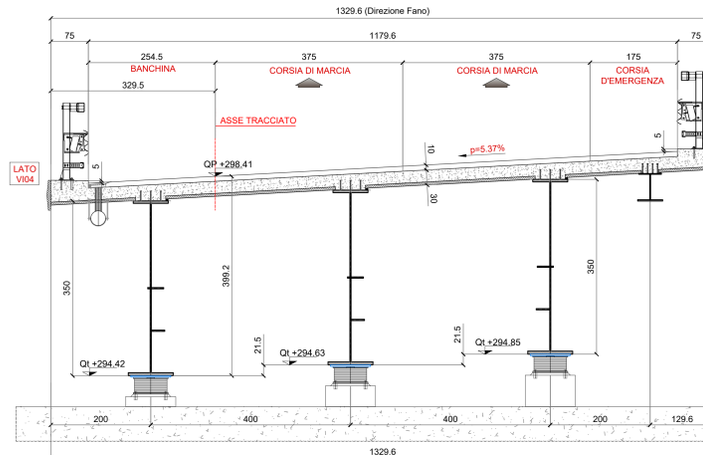
SEZIONE TRASVERSALE PILA P16

SCALA 1:50  
(Progr. +11485,26)



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SPB

SCALA 1:50  
(Progr. +11660,26)



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 P14 VERSO LA SPALLA SPB.



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 Morino Ordine del geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sante Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandatari) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Elenco IMBACT n. 1446	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20639	(Mandatari) <b>AIM</b> Società di Ingegneria e Architettura
ISTITUTO DEL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20639	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SEZIONI SPECIALISTICHE (OPRO207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

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

COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	A	VARE
D				
C				
B				
A	Emissione per Istr. ANAS	CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Rovere Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO