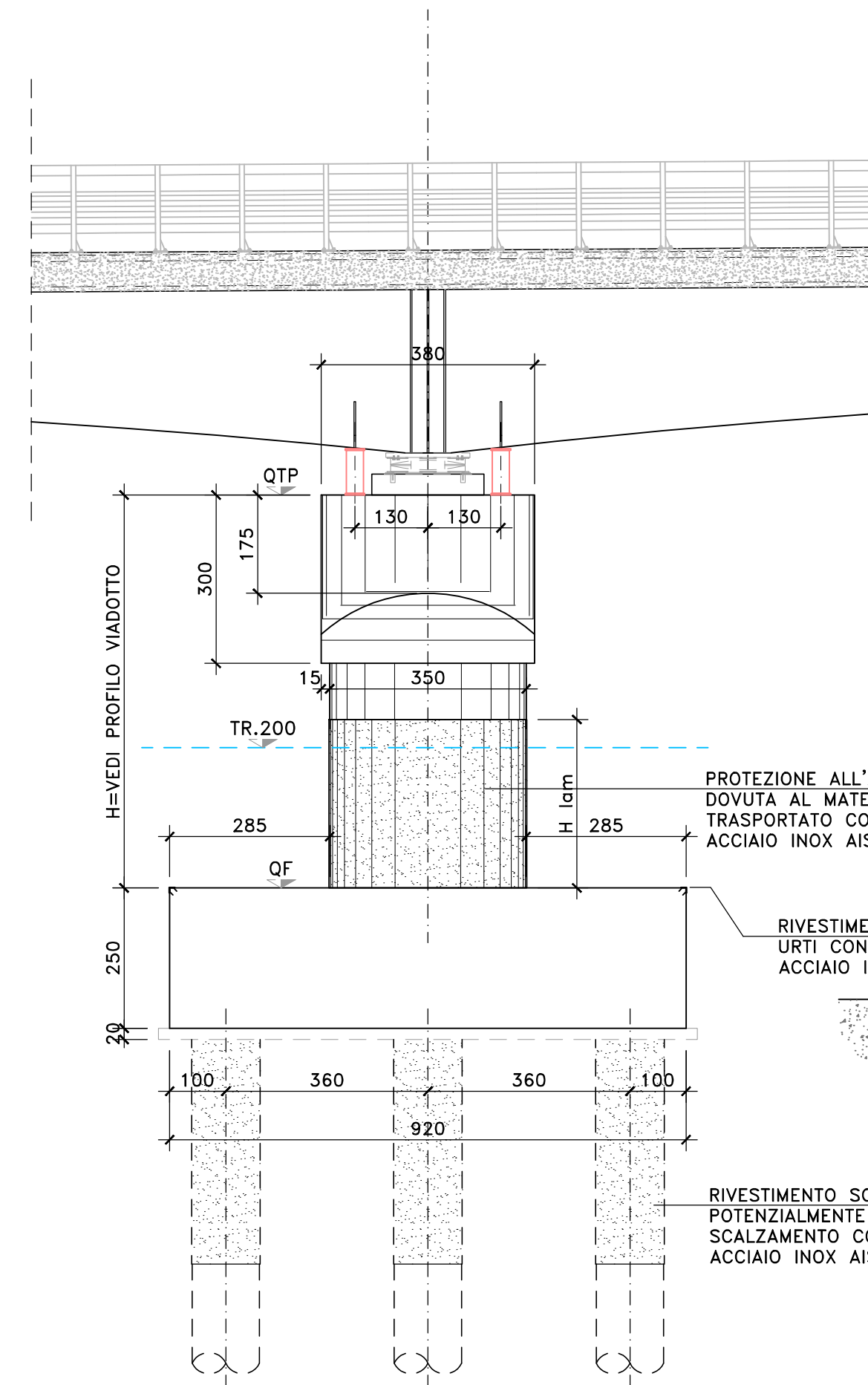


NOTE E PRESCRIZIONI

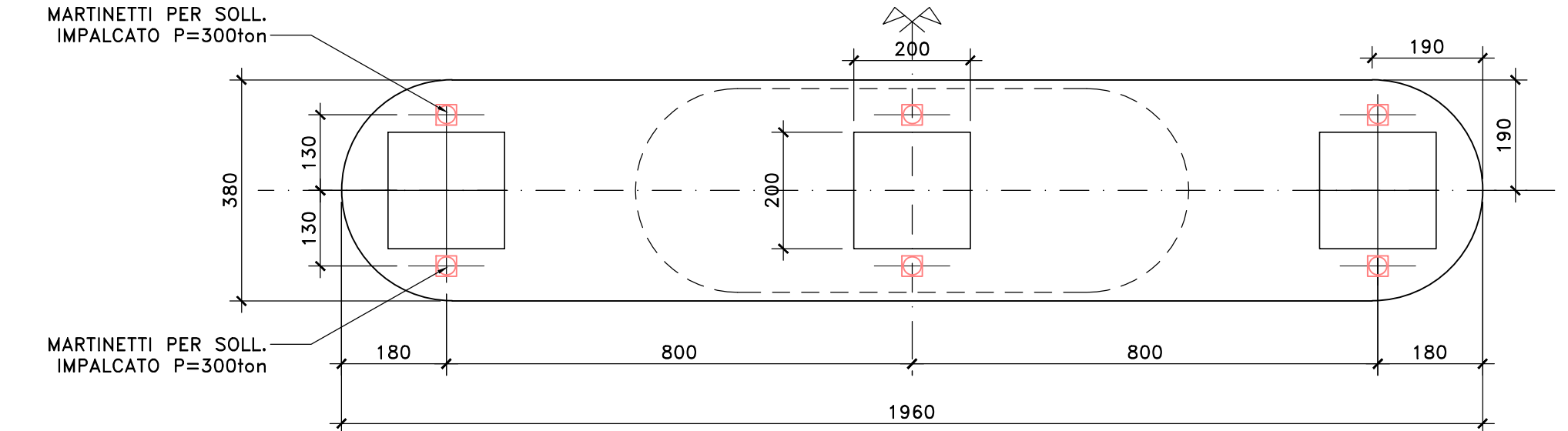
1. L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPNDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO DEGLI ISOLATORI.
2. LE QUOTE DI TESTA PILA (QTP) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
3. LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA PILA (QTP), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
4. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".

VI01 - VIADOTTO FRARI - PILE P1 E P2

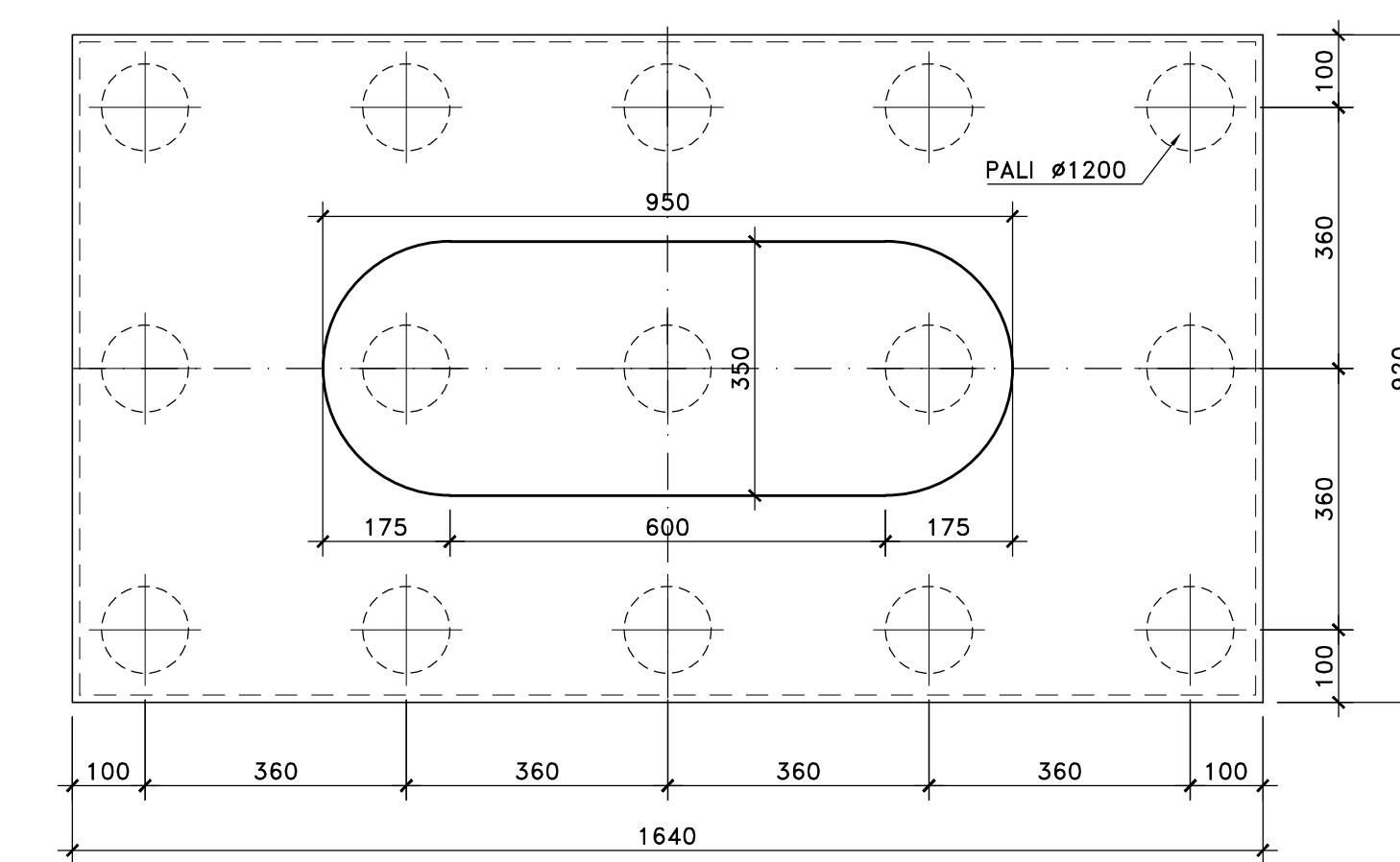
VISTA LATERALE
SCALA 1:100



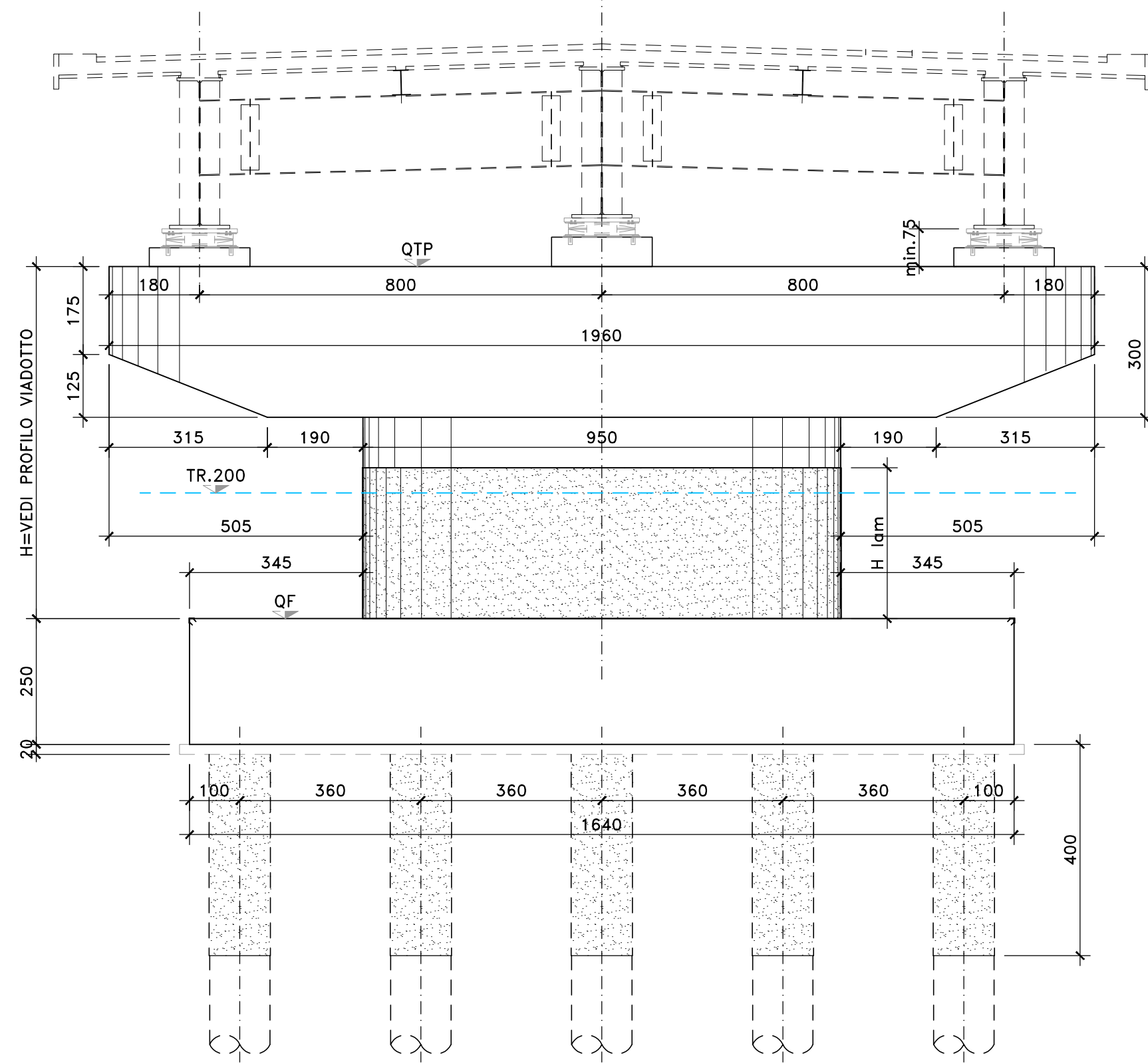
PIANTA PULVINO
SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI E SPICCATO
SCALA 1:100

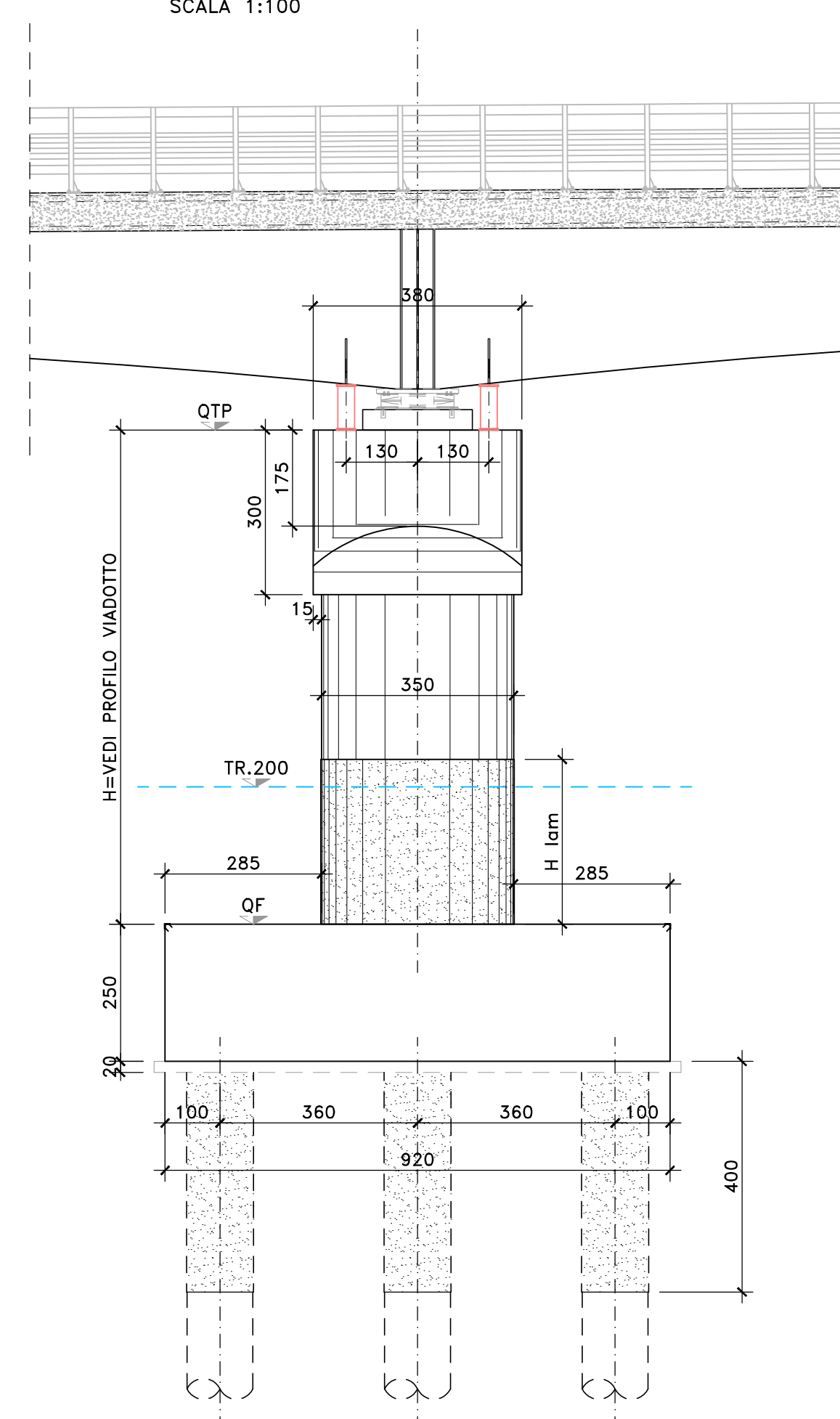


VISTA FRONTALE
SCALA 1:100

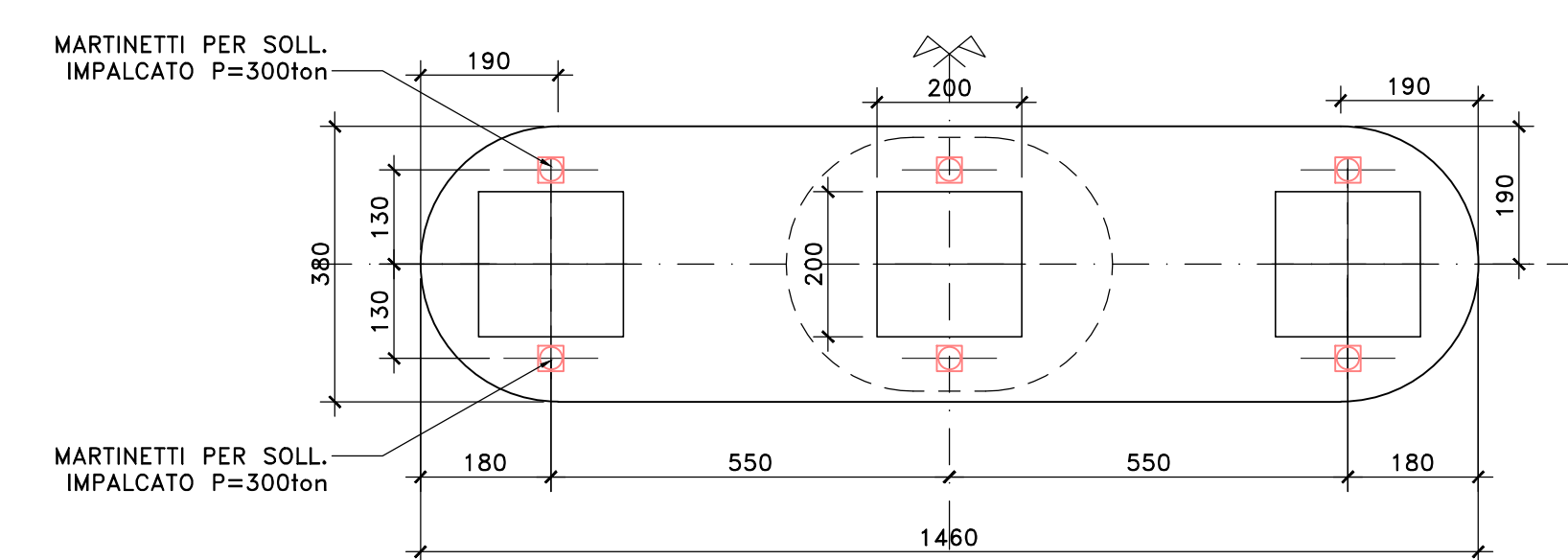


VI01 - VIADOTTO FRARI
PILE P3, P4, P5, P6 E P7

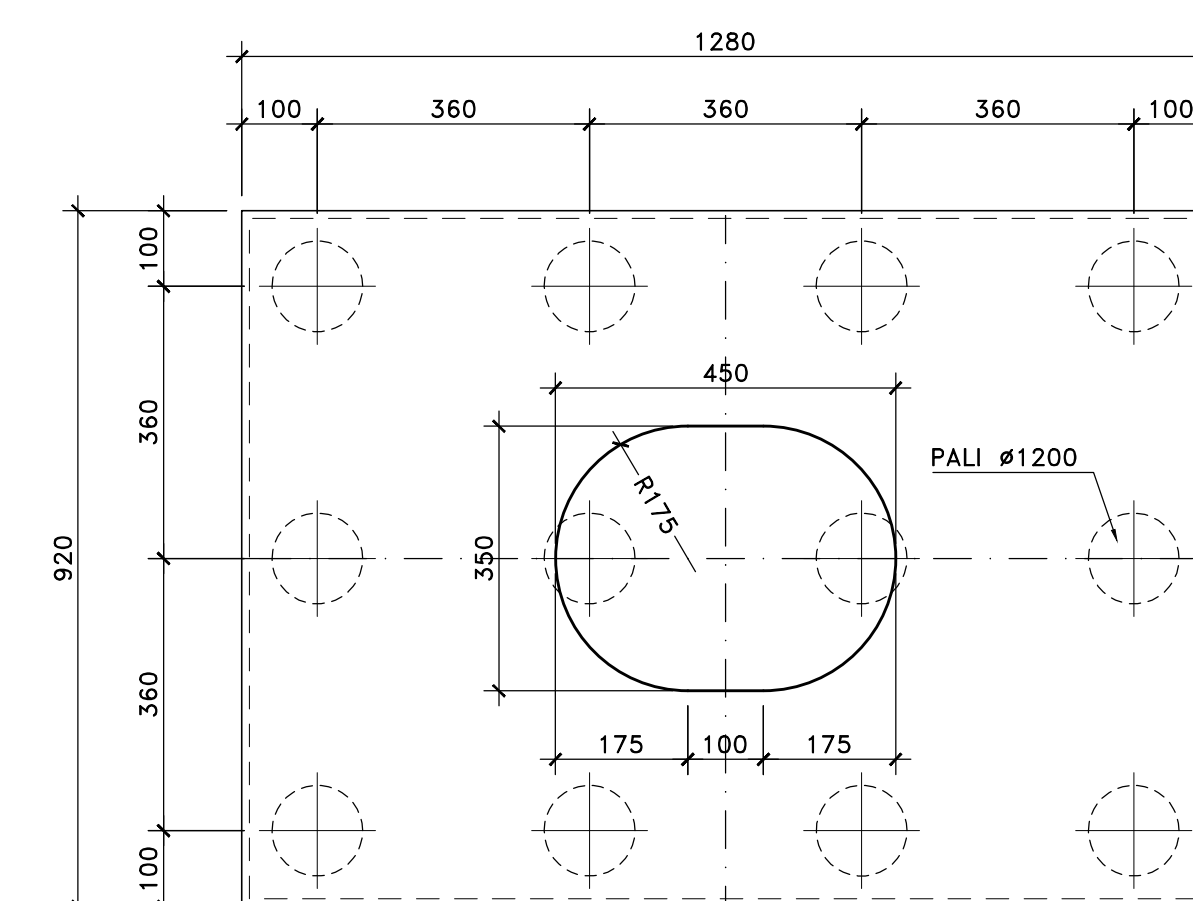
VISTA LATERALE
SCALA 1:100



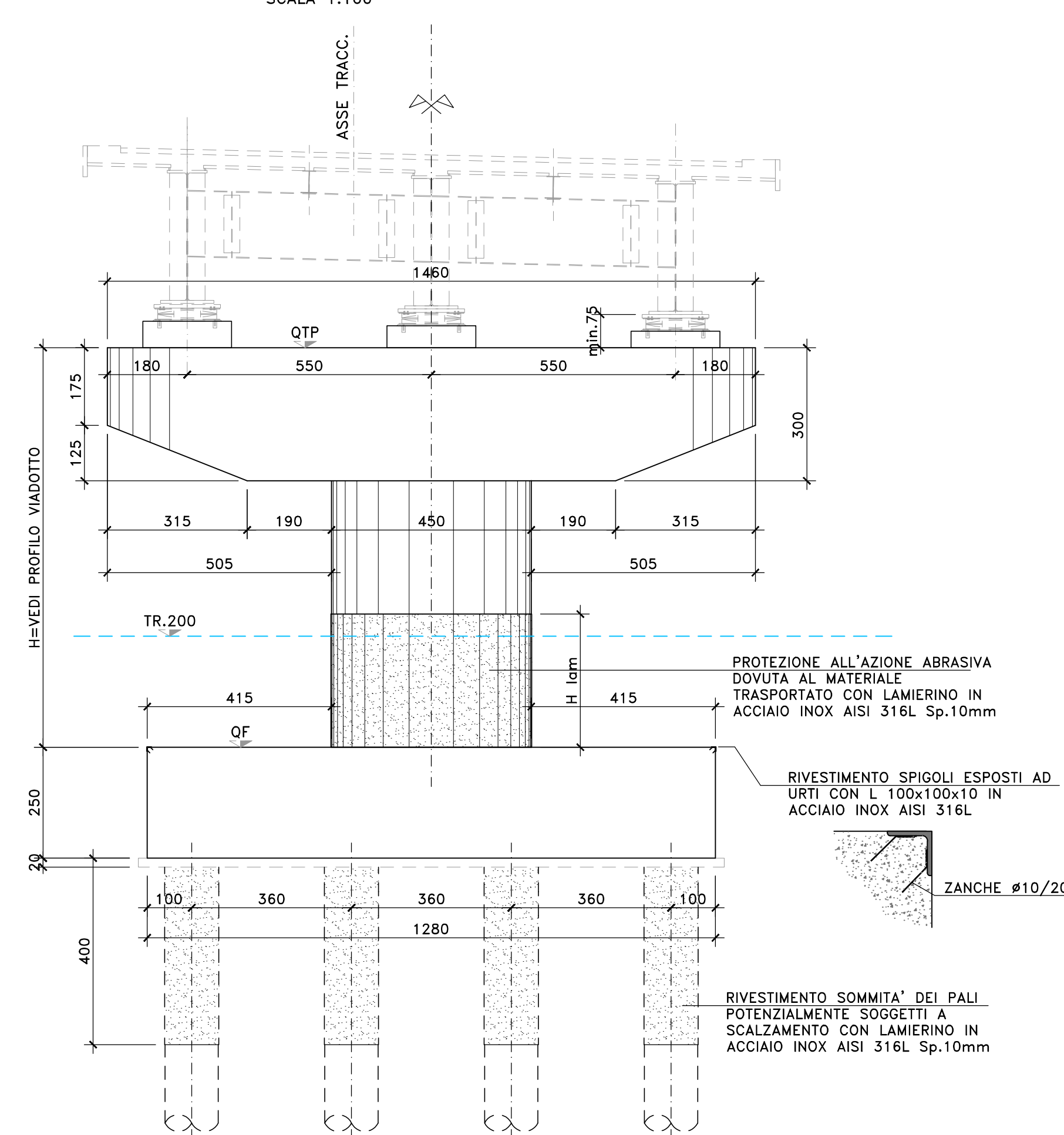
PIANTA PULVINO
SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONE E SPICCATO
SCALA 1:100



VISTA FRONTALE
SCALA 1:100



N.B. H 10m= ALTEZZA LAMIERINO DI PROTEZIONE FUSTI. VEDI PROFILO LONGITUDINALE



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BREMG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 42631)

PROGETTISTA: Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 42631); Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pirota (Ord. Ing. Prov. Roma 22261); e ingegneri: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872); Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 14665)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 415158)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mariastefano Marone (Ord. Ing. Prov. Roma 428481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Gaudenzi De La Gravena

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTE: MANDATO: **VIA** INGEGNERIA **SERING** INGEGNERIA **WDP** **BREMG** STUDIO INGENIERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO VI01 FRARI
CARPENTERIA PILE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LIV. PROG. ANNO: DPVE0407 D 21	VE407_PO0V01STRCP01_C		1:100
ELAB.:	CO0V01Q1STRCP01	C	
D			
C	Revisione in riscontro richieste CSLPP	MAR. 2023	M. PAPA G. PAZZA W. CAPASSO
B	Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	F. COGNELLI G. PAZZA W. CAPASSO
A	EMISSIONE	SET. 2021	A. AMBROGI G. PAZZA W. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO