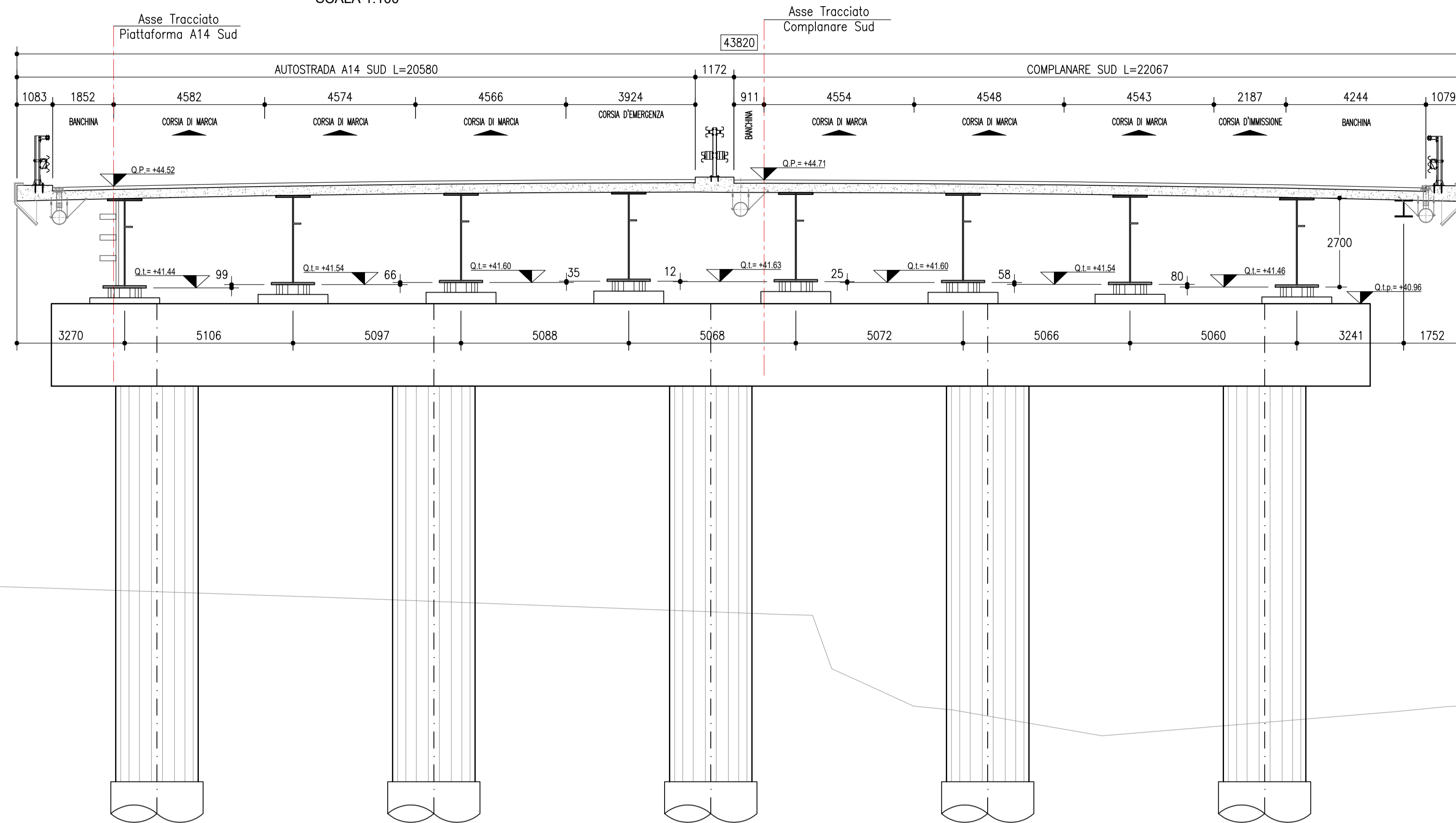


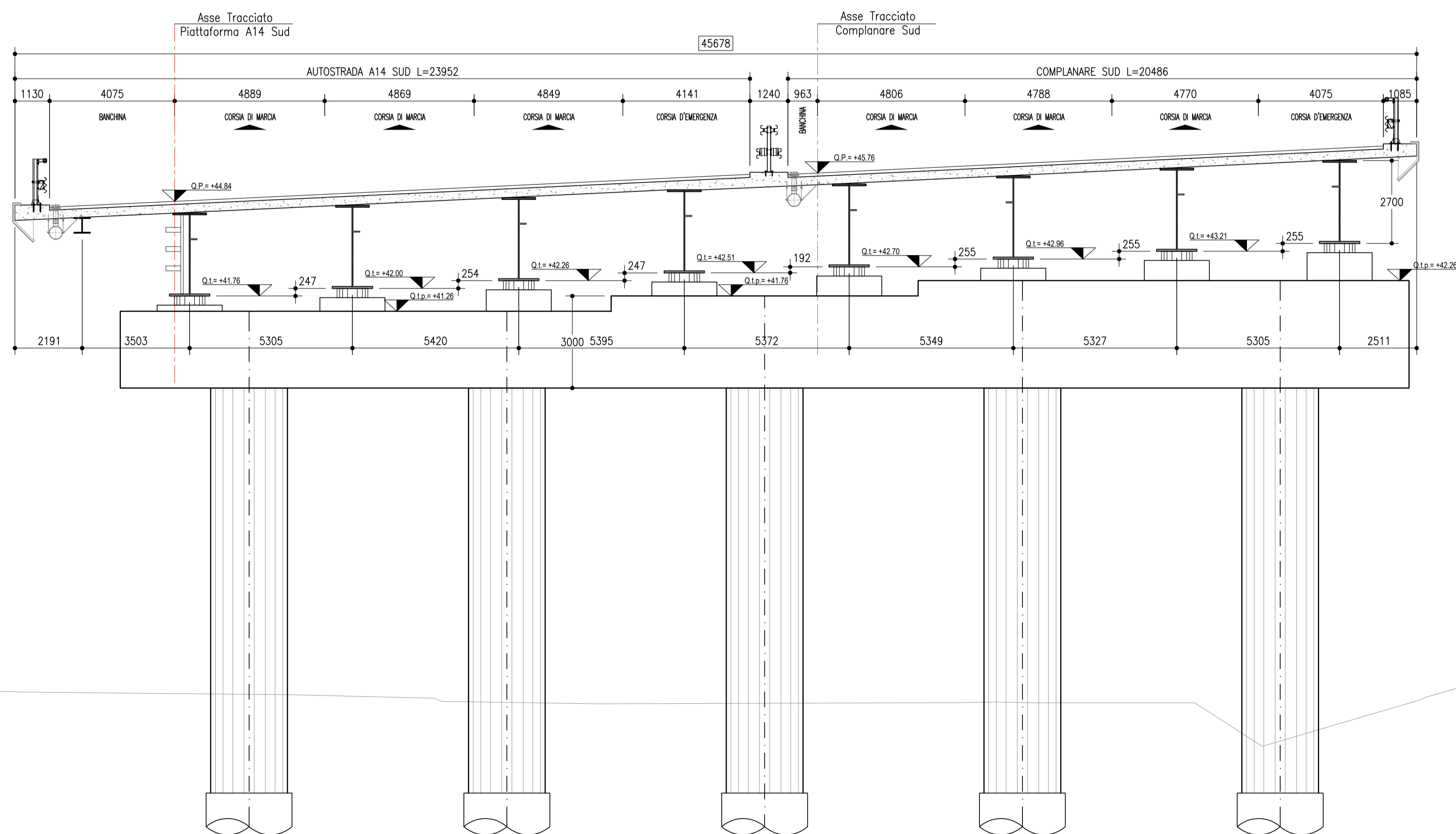
SEZIONE TRASVERSALE P3s

SCALA 1:100



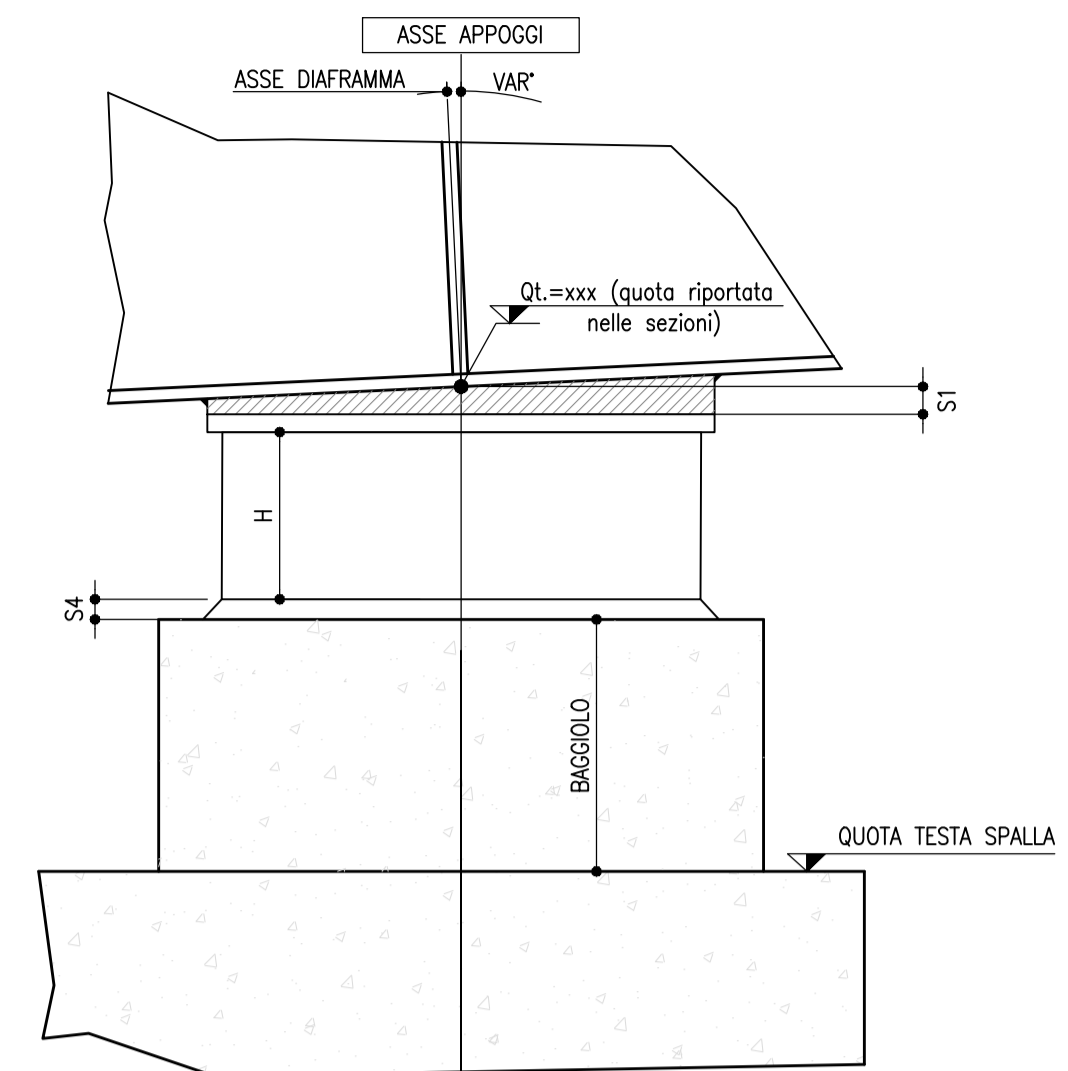
SEZIONE TRASVERSALE P4s

SCALA 1:100



DETTAGLI APPOGGIO

SCALA 1:15



Q.t.	Q.t. = QUOTA LEMBO INFERIORE PIATTABANDA INFERIORE TRAVERSO	
S1	CONTROPIASTRA APPOGGIO A CUNEO SP.minimo 30 (Spessore da verificare in funzione del perno di attacco dell'appoggio, della dimensione dell'appoggio, della livelletta longitudinale e dalla pendenza trasversale)	
H	ALTEZZA APPARECCHIO D'APPOGGIO	DA DEFINIRE CON DISEGNI DI FABBRICAZIONE DEGLI APPOGGI
S4	SPESSORE MALTA DI ALLETAMENTO DA DEFINIRE CON COSTRUTTIVO APPOGGI (min.5 cm)	

NOTE GENERALI

LE SEZIONI SONO VALIDE PER PENDENZE TRASVERSALI E QUOTE ALTIMETRICHE INTRADOSSO TRAVI PRINCIPALI.
PER L'EFFETTIVA CONFORMAZIONE DELLA CARPENTERIA METALLICA SI RIMANDA AI RELATIVI ELABORATI GRAFICI.
LE SEZIONI SONO REALIZZATE PERCORRENDO L'IMPALCATO DA SP1n VERSO SP2n



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

63T - VIADOTTO RENO

NUOVO VIADOTTO RENO CARR.SUD

IMPALCATI METALLICI
SEZIONI TRASVERSALI 2 DI 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Mele Ord. Ingg. Milano n.18641 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO						RIFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE		
Codice Commessa	LOGO, SUD-PROG, Col. Appalti	Fase	Capitale	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Programma	Rev.		
111465	LL00	PD	AU	V63	VA63S	ST000	D	S	T	R	4716 - 0	SCALA VAR

 	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO: 	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data
			0 SETTEMBRE 2020
			1 - 2 - 3 - 4 -

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visentin	VISTO DEL CONCEDENTE
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------