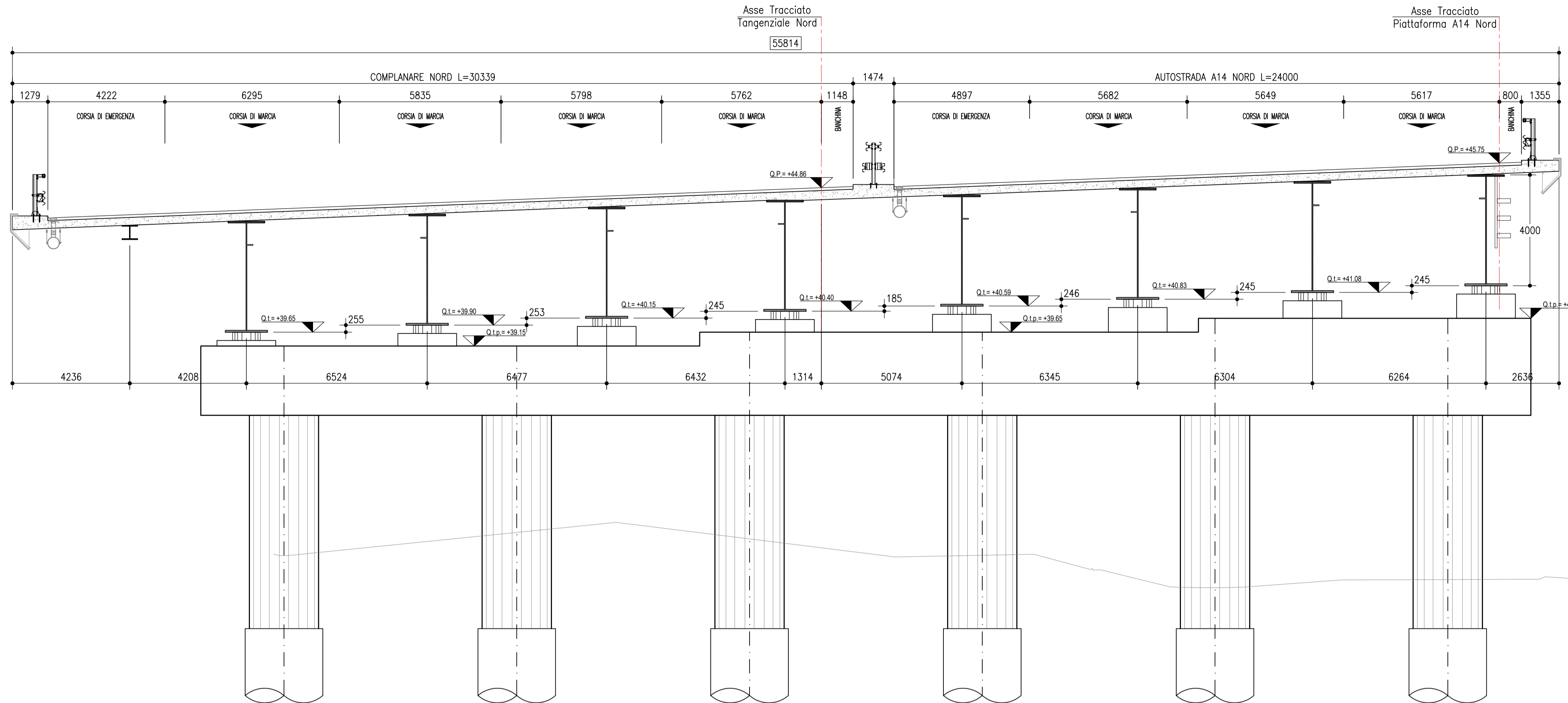
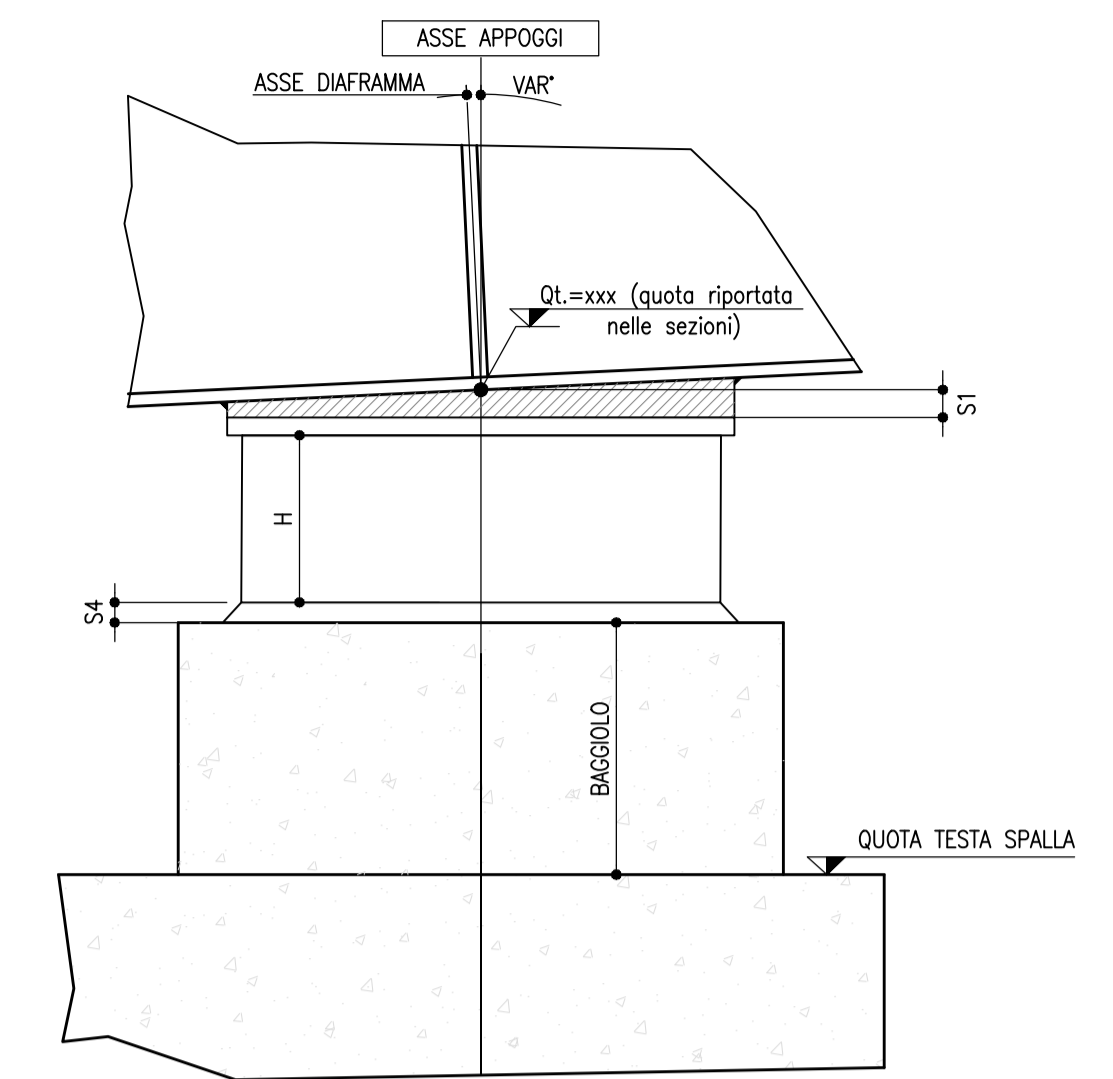


SEZIONE TRASVERSALE P5n SCALA 1:100



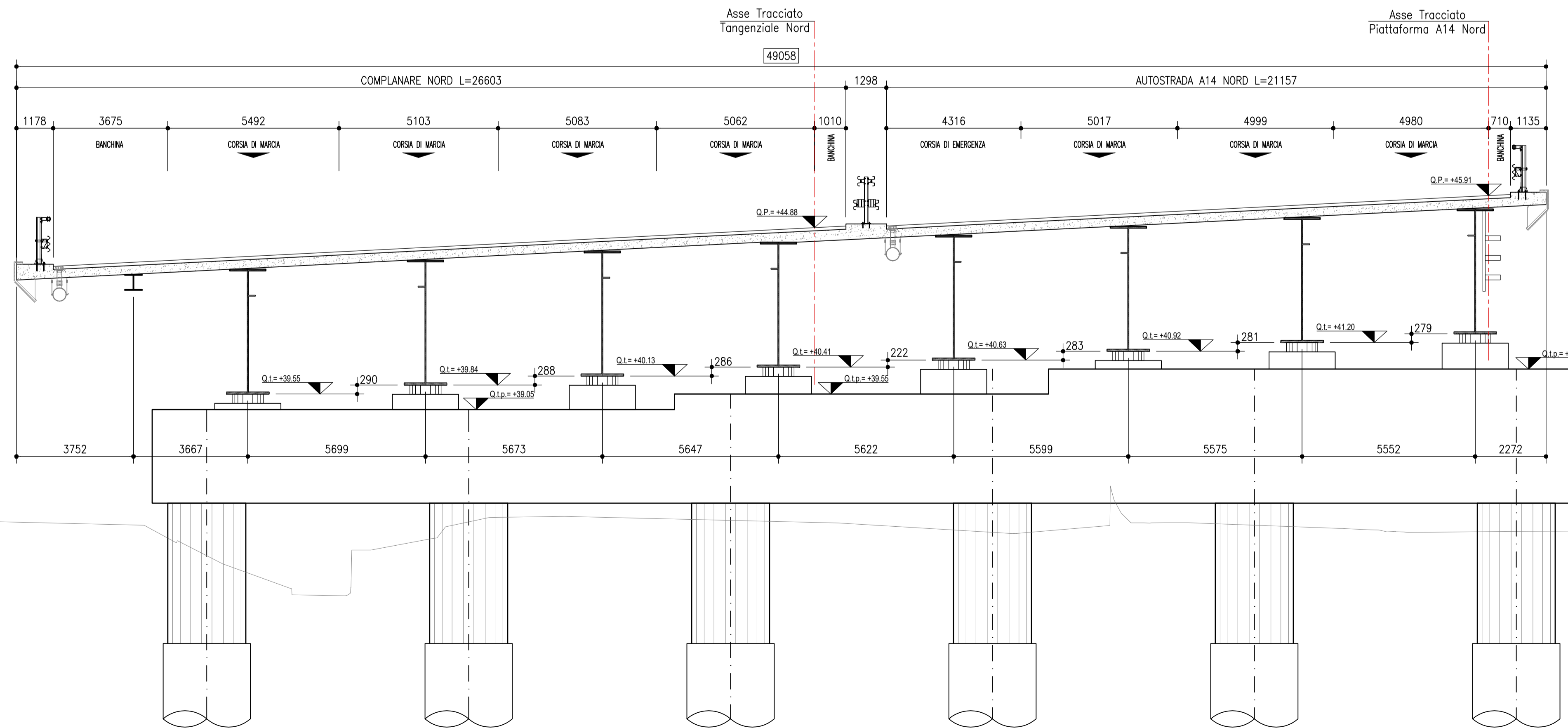
DETTAGLI APPOGGIO SCALA 1:15



Q.L.	Q. = QUOTA LEMBO INFERIORE PIATTABANDA	
S1	CONTROPIASTRA APPOGGIO A CUNEO (Spessore da verificare in funzione del perno di attacco dell'appoggio, della dimensione dell'appoggio, della livelletta longitudinale e della pendenza trasversale)	
H	ALTEZZA APPARECCHIO D'APPOGGIO	DA DEFINIRE CON DISEGNI DI FABBRICAZIONE DEGLI APPOGGI
S4	SPESSORE MALTA DI ALLETTAMENTO 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

SEZIONE TRASVERSALE P6n SCALA 1:100



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. NORD	
IMPALCATI METALLICI SEZIONI TRASVERSALI 3/4	

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
--	--	---

REFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa	REFERIMENTO DIRETTORE L. 02/03/2010 Cod. Appalti	FASE Fase	CAPITOLI Capitolo	PARAGRAFI Paragrafo	W.B.S. W.B.S.	PARTE OPERA Parte opera	TIPOLOGIA Tipo	DISCIPLINA Disciplina	PROGETTO Progetto	REVISIONE Rev.	ORDINATORE ---	
111465	LL00	PD	AU	V63	VA63N	ST000	D	S	T	R	4617 - 0	SCALA VAR

 PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO: Ingegneri	REDAZIONE	VERIFICATO	REVISIONE
		1	2	3
		0	1	2
		1	2	3

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visandin	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, IL TRASPORTO E LA MOBILITÀ PIATTAFORMA DI INTERAZIONE E COORDINAMENTO OPERATIVO
--	--