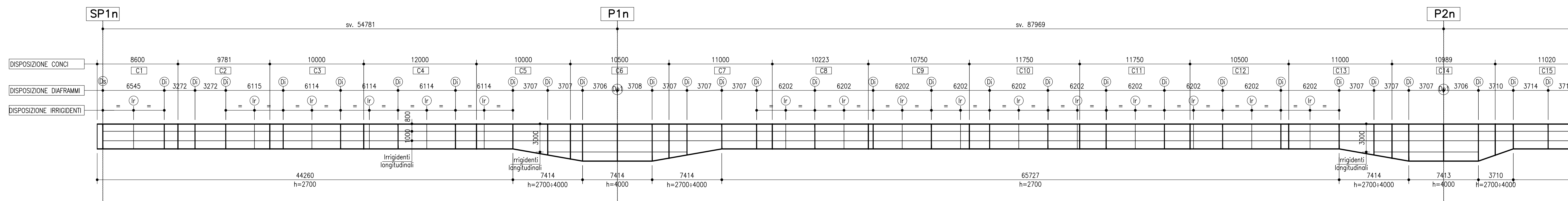
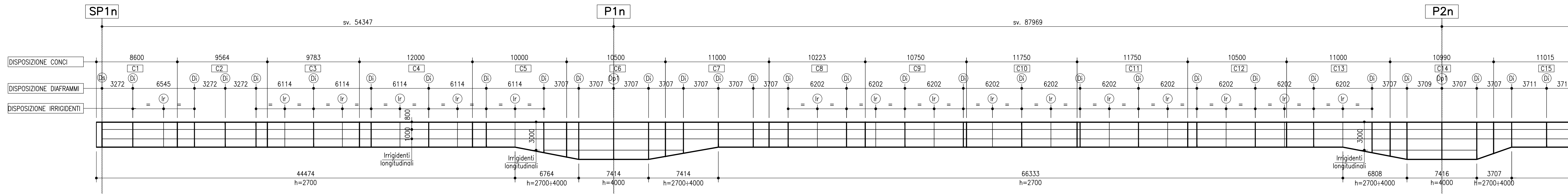


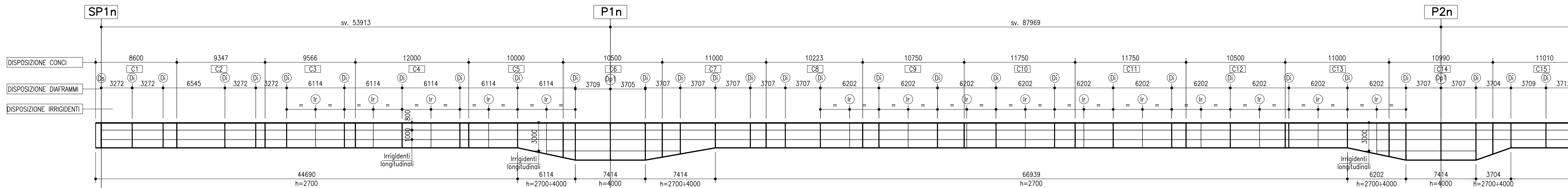
SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 5
SCALA 1:300



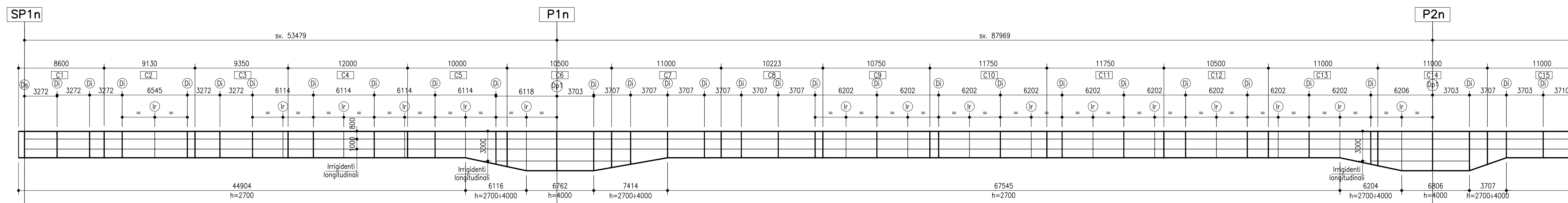
SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 6
SCALA 1:300



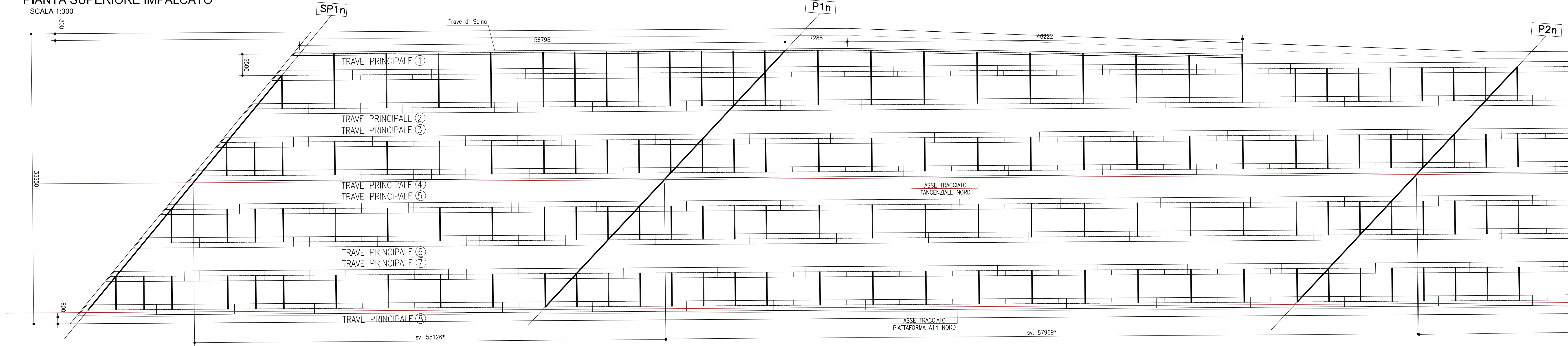
SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 7
SCALA 1:300



SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 8
SCALA 1:300



PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
SCALA 1:300



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA VIA NORD
SCALA 1:100
(TRATTO SP1-P1)

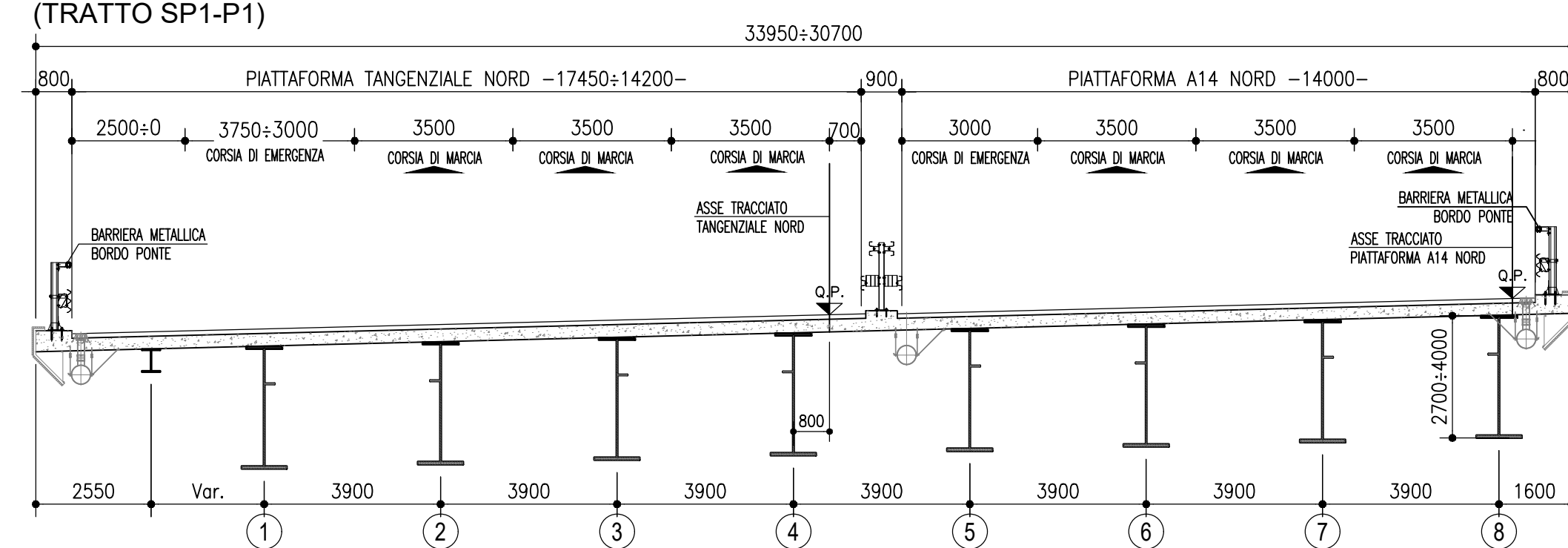


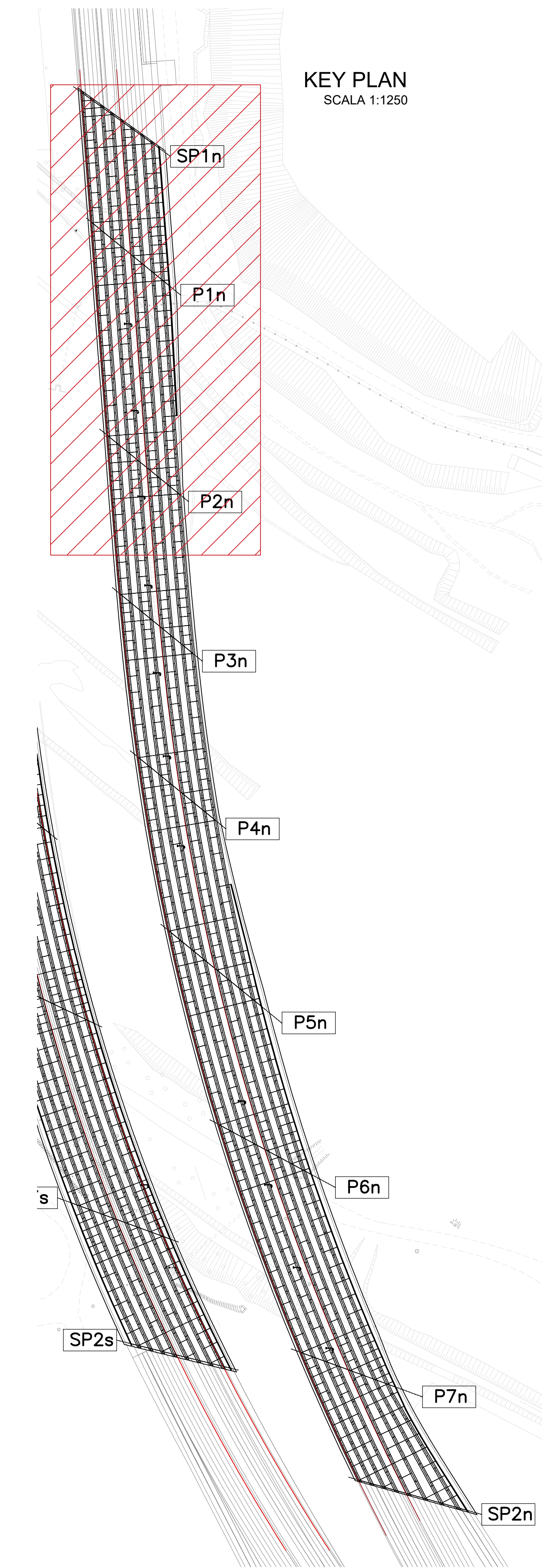
TABELLA CONCI - T2 (TRAVE 6-7)

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14
Ptb. superiore	600x16	600x16	1000x40	1000x40	1200x40	1200x40	1000x40	800x35	700x40	700x40	700x40	700x40	1000x40	1200x40
Σ gmma	14	12	14	14	16	20	18	18	16	16	16	16	18	20
Ptb. inferiore	750x20	800x30	1000x50	1000x50	1200x45	1200x75	1200x65	900x50	1200x60	1200x60	1100x50	1100x50	1200x60	1200x60
Σ gmma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELLA CONCI - T3 (TRAVE 5-8)

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14
Ptb. superiore	600x16	600x20	900x45	900x45	1200x40	1200x55	1100x45	600x30	800x40	900x40	800x40	600x30	1100x45	1200x60
Σ gmma	14	12	16	16	18	20	18	16	16	16	16	16	18	20
Ptb. inferiore	700x25	800x35	900x45	900x45	1200x65	1200x75	1200x60	900x40	1200x60	1200x60	1000x50	1100x50	1200x60	1200x60
Σ gmma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KEY PLAN
SCALA 1:1250



autostrade//per l'italia

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
ASSIEMI DI CARPENTERIA METALLICA 2/8 - VIA NORD

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Masi Ord. Ingg. Misiroli S.18041 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldosi Ord. Ingg. Maccaneta N. A1058	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanti Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

MATERIALE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		MATERIALE ALTERNATIVO	
Codice Concreto	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
111465	LL00	PD	AU	V63	V63N
		DK	K00	DSTR	4619
					0

REDAZIONE	VERIFICATO	REVISIONE
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

VISTO DEL COMMITTENTE
VISTO DEL CONCESSIONARIO