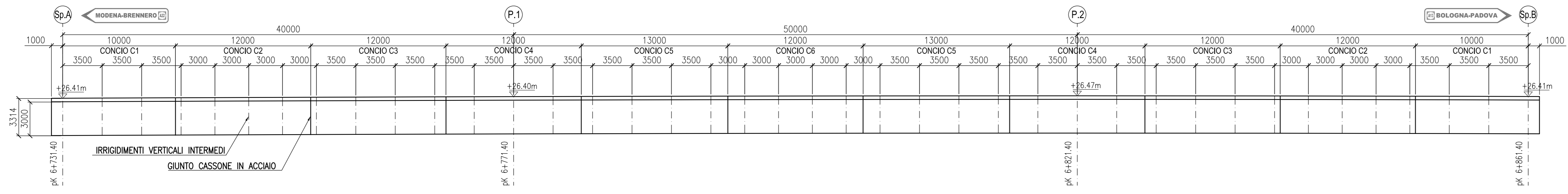
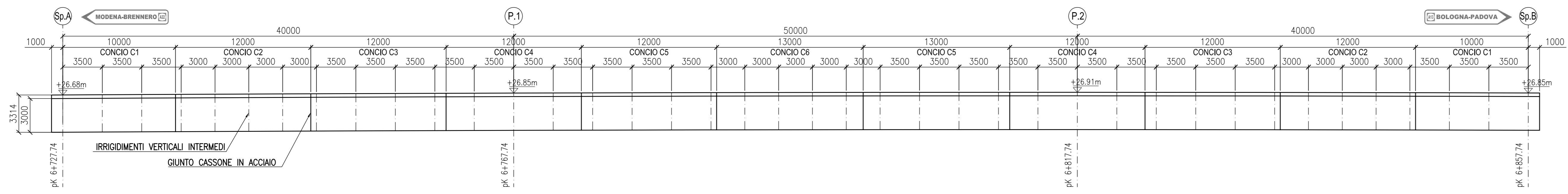


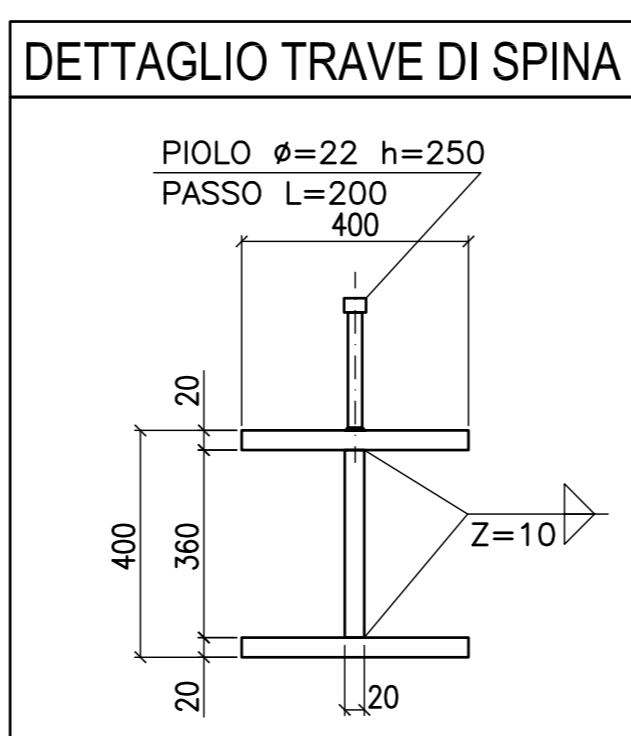
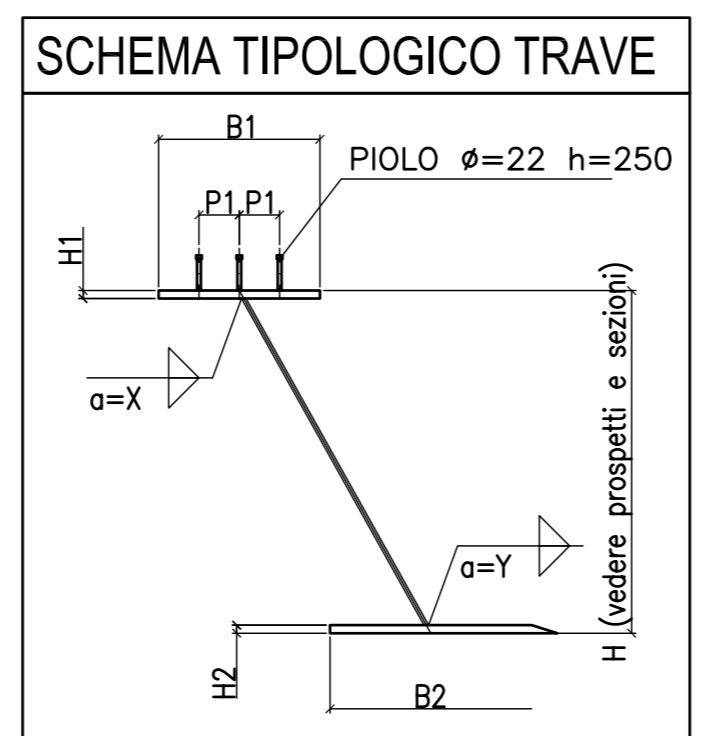
PROFILO CASSONE NORD
SCALA 1:200



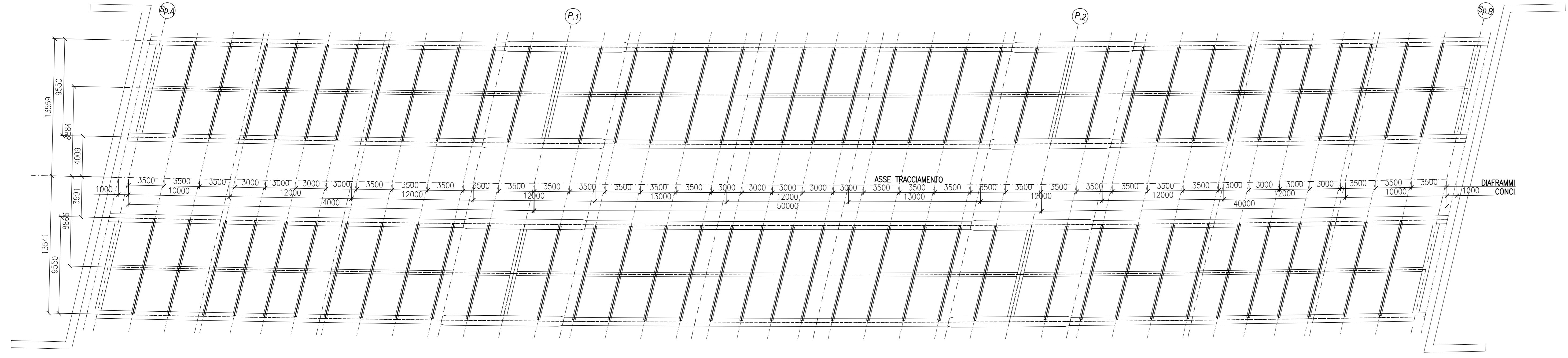
PROFILO CASSONE SUD
SCALA 1:200



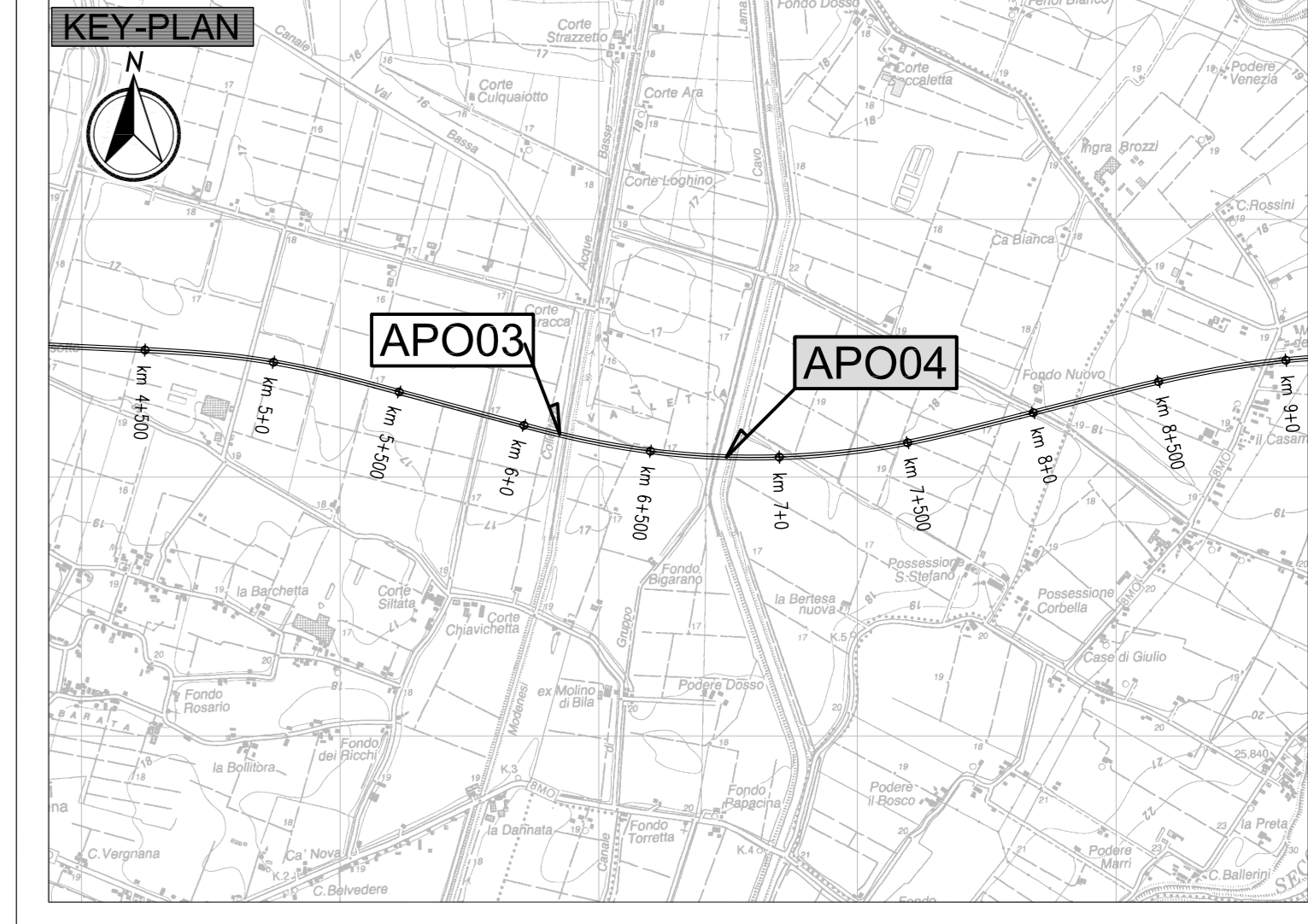
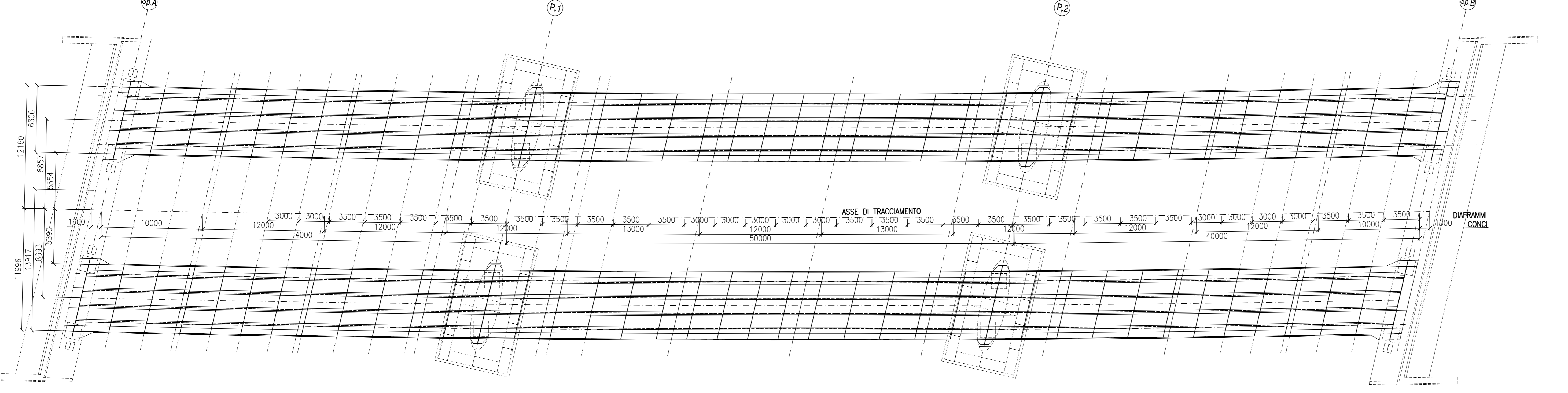
CARATTERISTICHE CONCI												
CONCIO	PIATTABANDA SUPERIORE		PIATTABANDA INFERIORE		ANIMA	SALDATURE		PIOLATURA		PASSO	PASSO	
	TIPO	B1	H1	B2		H2	SP.	X	Y			n
C1	800	30	7794	15	15	10	10	3	200	200		
C2	800	30	6776	15	15	10	10	3	200	200		
C3	800	40	6776	25	20	10	10	3	200	200		
C4	1000	50	6776	30	30	15	15	3	200	200		
C5	800	40	6776	25	20	10	10	3	200	200		
C6	800	30	6776	15	15	10	10	3	200	200		



PIANTA IMPALCATO METALLICO (VISTA PIATTABANDE SUPERIORI)
SCALA 1:200



PIANTA IMPALCATO METALLICO (VISTA PIATTABANDE INFERIORI)
SCALA 1:200



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PD_0_A10_APO04_0_CM_PP_01 "Planimetria d'inquadramento e Prospetti"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 "Tabella materiali e classi di esposizione calcestruzzo"

NOTE

- Dimensioni espresse in mm.
- Quote altimetriche espresse in m.
- Angoli espressi in gradi sessagesimali

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
APO04 - PONTE SUL CAVO LAMA
STRUTTURA IN ACCIAIO: COMPLESSIVO E DETTAGLI

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Mezzalana
Albo Ing. Bologna n° 5225 A
Ing. Giancarlo Guadagnini
Albo Ing. Ravenna n° 700 A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
L. F. Pizzardi
Giuseppe Pizzardi

DATA: 17.04.2012
EMISSIONE
DESCRIZIONE: Strada Mezzalana Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
DATA: 17.04.2012
DESCRIZIONE: Strada Mezzalana Salsi
AUTORE: Salsi E
VERIFICATO: Pizzardi G
APPROVATO: Pizzardi G
SCALE: 1:200-5