

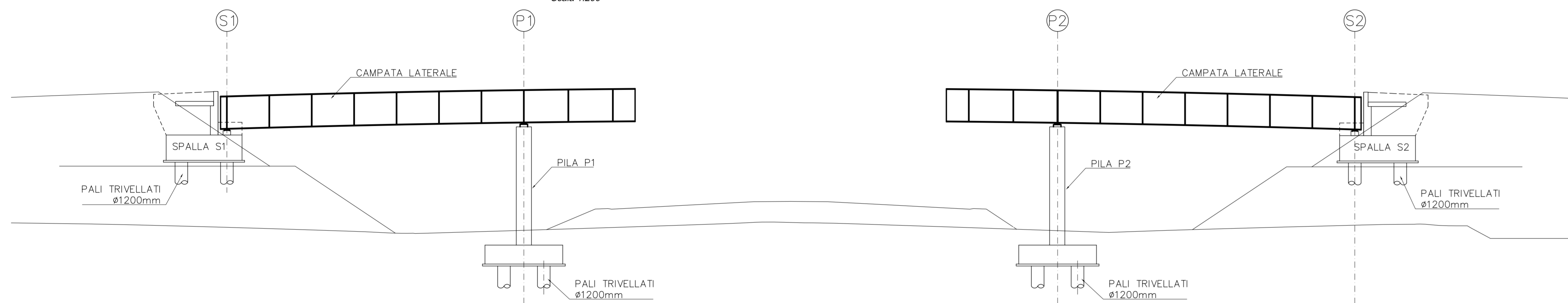
FASE 1:
ESECUZIONE SCAVI, GETTO DEI PALI, DEI PLINTI, DELLE PILE E DEI MURI DI SOSTEGNO DELLE SPALLE

Scala 1:200



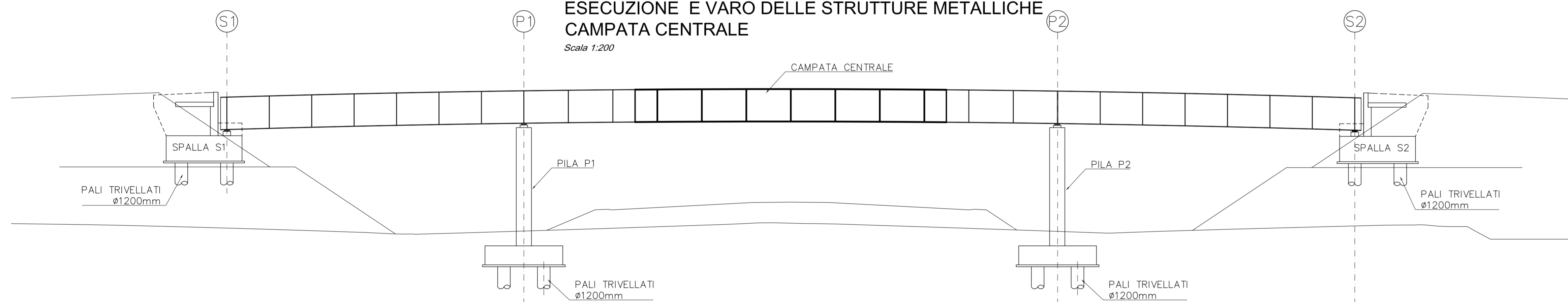
FASE 2:
ESECUZIONE E VARO DELLE STRUTTURE METALLICHE CAMPATE LATERALI A PARTIRE DALLE SPALLE

Scala 1:200



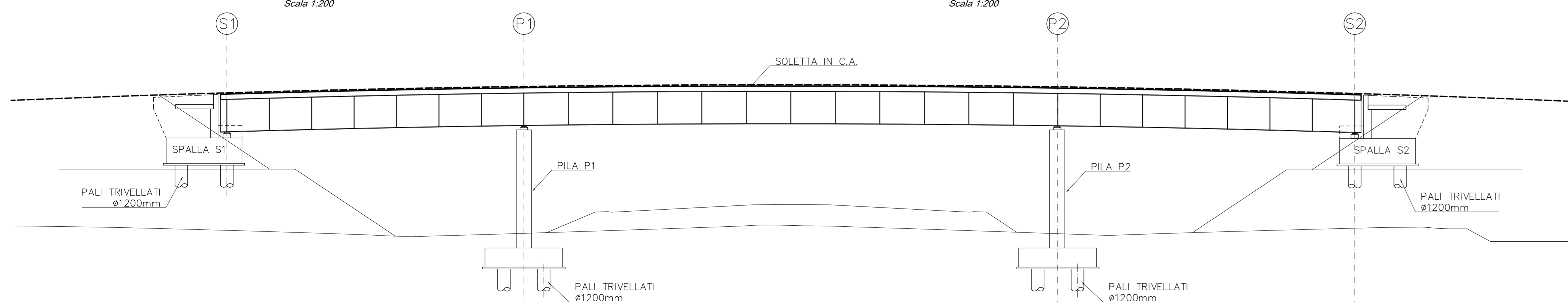
FASE 3:
ESECUZIONE E VARO DELLE STRUTTURE METALLICHE CAMPATA CENTRALE

Scala 1:200



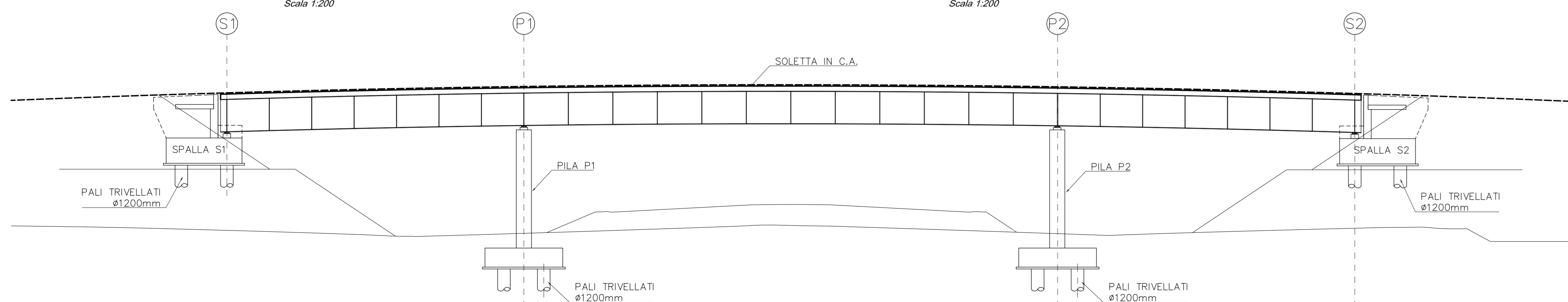
FASE 4:
POSA IN OPERA DELLE LASTRE PREDALLES, DELLE ARMATURE DI IMPALCATO E GETTO DELLE SOLETTE

Scala 1:200



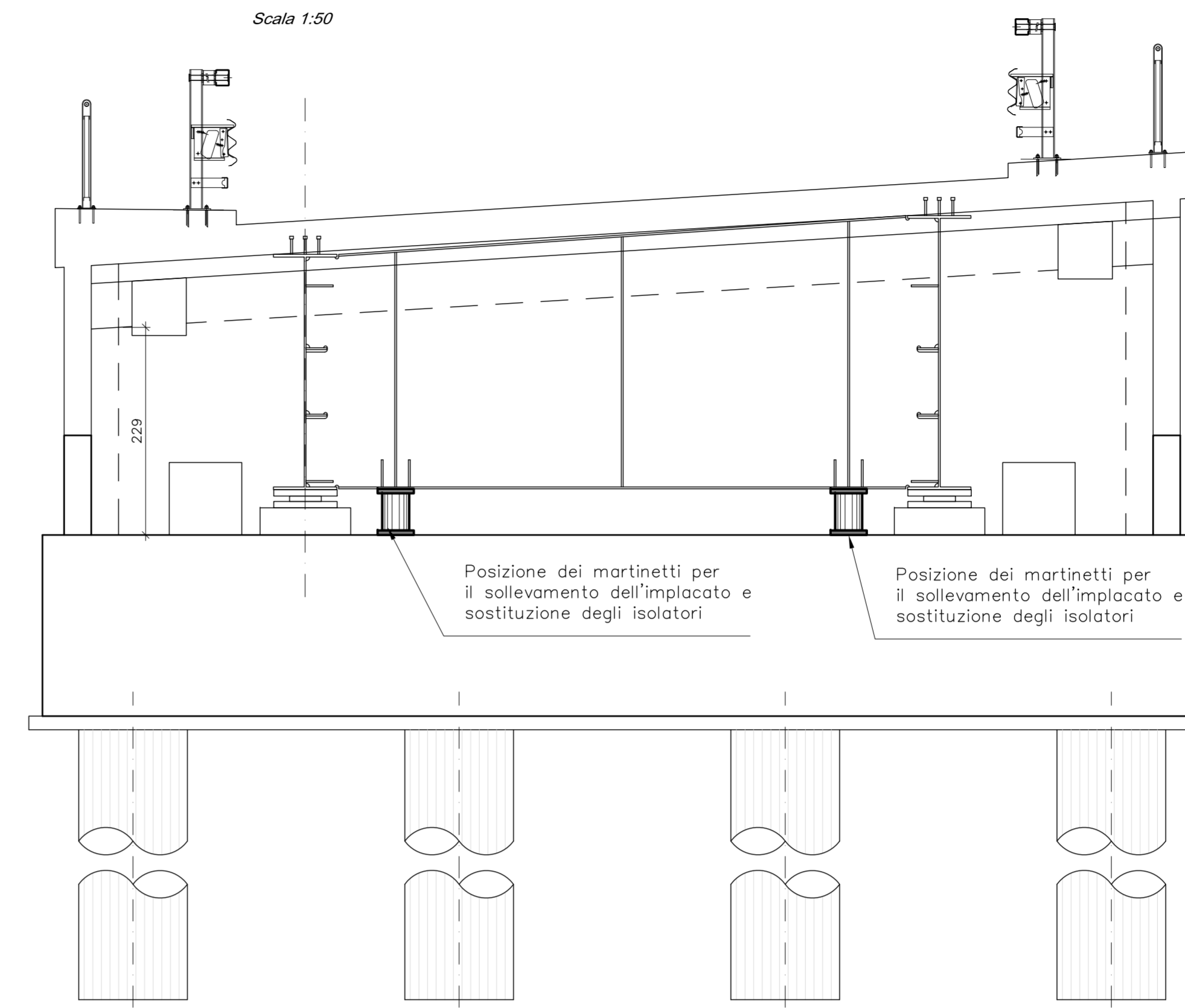
FASE 5:
POSA IN OPERA DI GUARD-RAIL, RETE E PAVIMENTAZIONE STRADALE

Scala 1:200



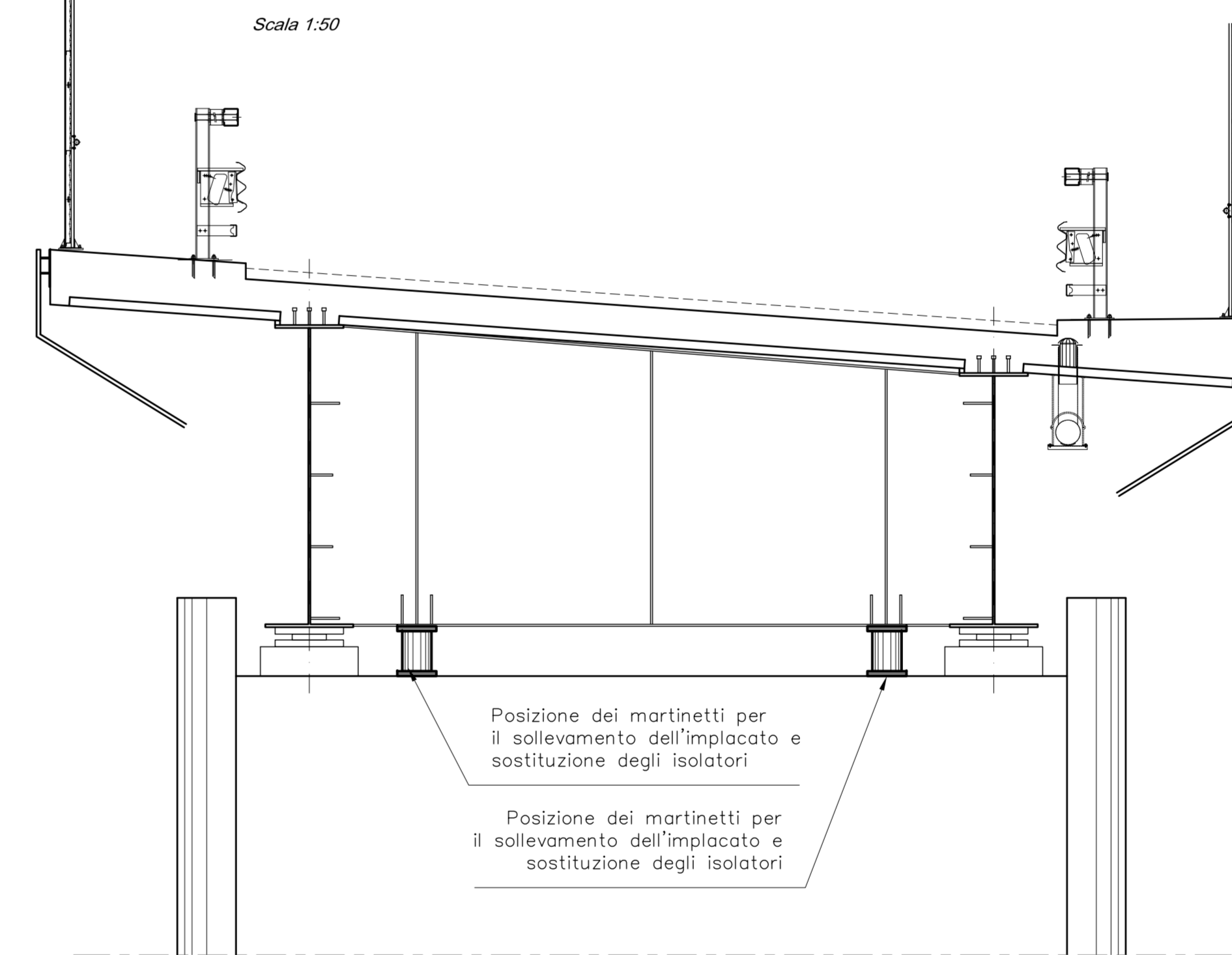
PROSPETTO SPALLA -
OPERAZIONE DI SOSTITUZIONE DEGLI APPOGGI

Scala 1:50



PROSPETTO PILA -
OPERAZIONE DI SOSTITUZIONE DEGLI APPOGGI

Scala 1:50



KEY-PLAN

LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD-0-503-SCV10-A-OM-RC-01 RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PD-0-0000-0000-0-GE-TB-01 TABELLA MATERIALI

NOTE

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

IL CONCEDENTE
Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA SVINCOLO E INTERCONNESSIONE

TIPOLOGICI SVINCOLI

FASI COSTRUTTIVE



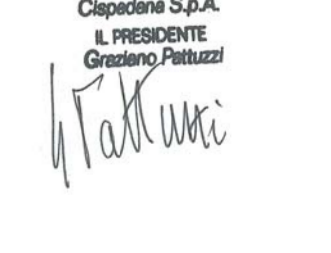
IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Regione n° 3096



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salzi
Albo Ing. Regione n° 945



IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
L. PIRELLA
G. PIRELLA



G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	FILE	LEVO	GRUPPO	CODICE STRADA REG.	DATAZIONE	PROGETTO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
21004	PI	0	010	503	17/04/12	01	A	17/04/12	VARIE