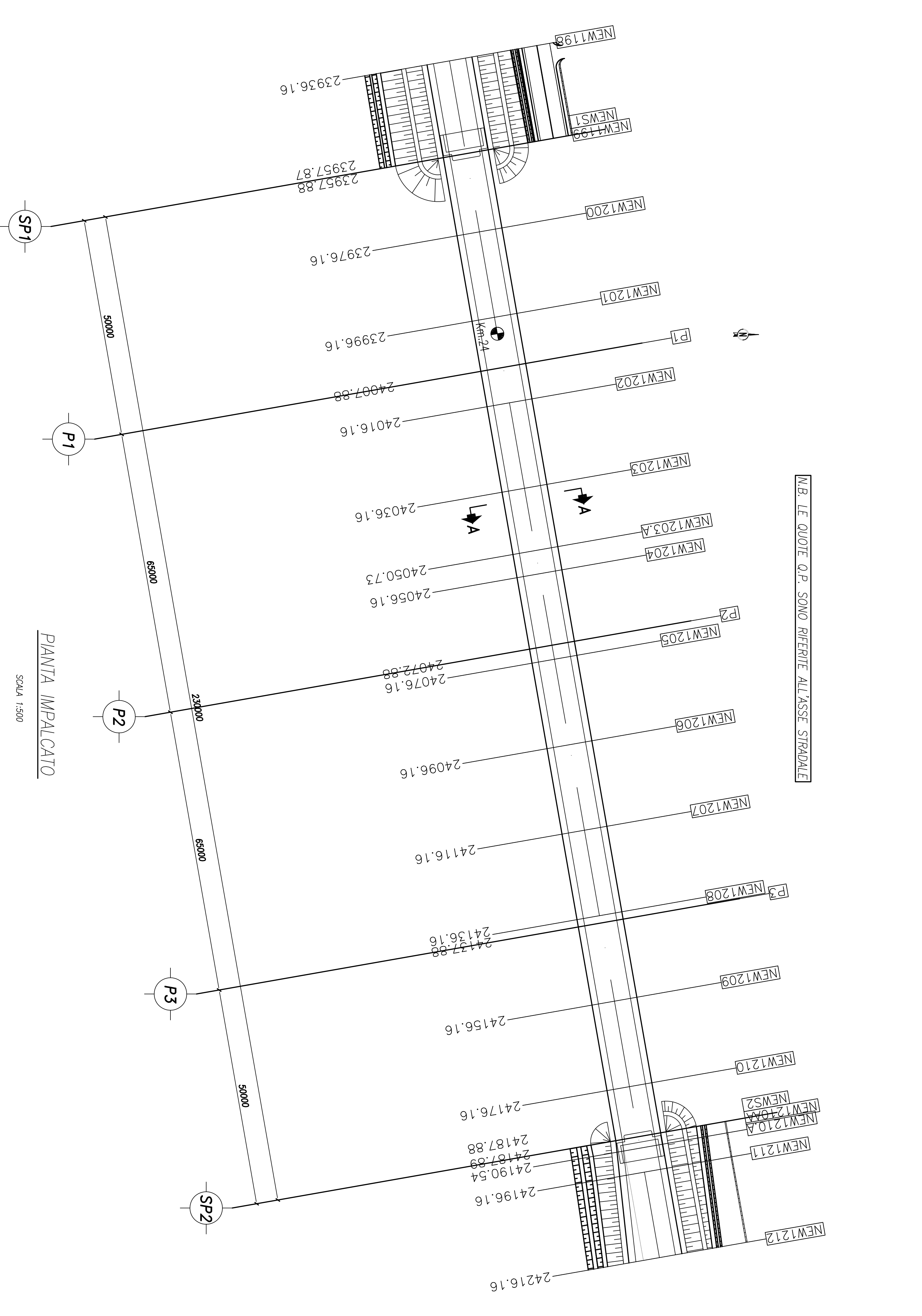
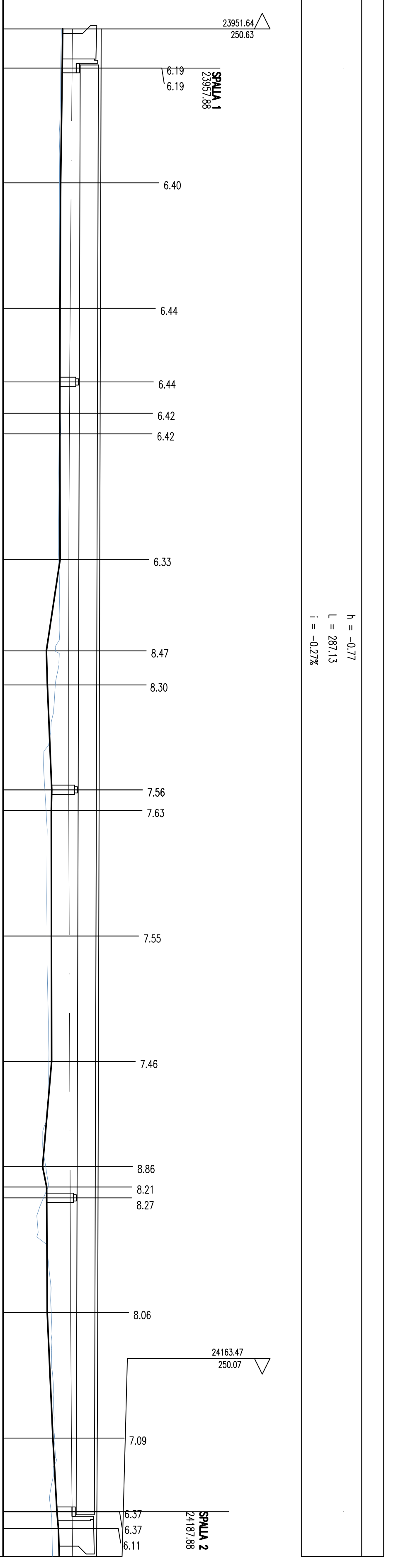


NUMERO SEZINA	NUMERO SPALLE	NUMERO PIEDI	NUMERO P2	NUMERO P3	NUMERO P4	NUMERO P5	NUMERO P6	NUMERO P7	NUMERO P8	NUMERO P9	NUMERO P10	NUMERO P11	NUMERO P12	NUMERO P13	NUMERO P14	NUMERO P15	NUMERO P16	NUMERO P17	NUMERO P18	NUMERO P19	NUMERO P20	NUMERO P21	
2171	18,28	20,00	11,22	8,28	20,00	14,57	5,43	16,72	3,28	20,00	20,00	14,27	5,43	16,72	3,28	20,00	20,00	14,27	5,43	16,72	3,28	20,00	
23976,16	23976,16	24007,88	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16	24016,16
244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42
23957,87	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88	23957,88
244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42	244,42
250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56
250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56
250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56
250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56	250,56

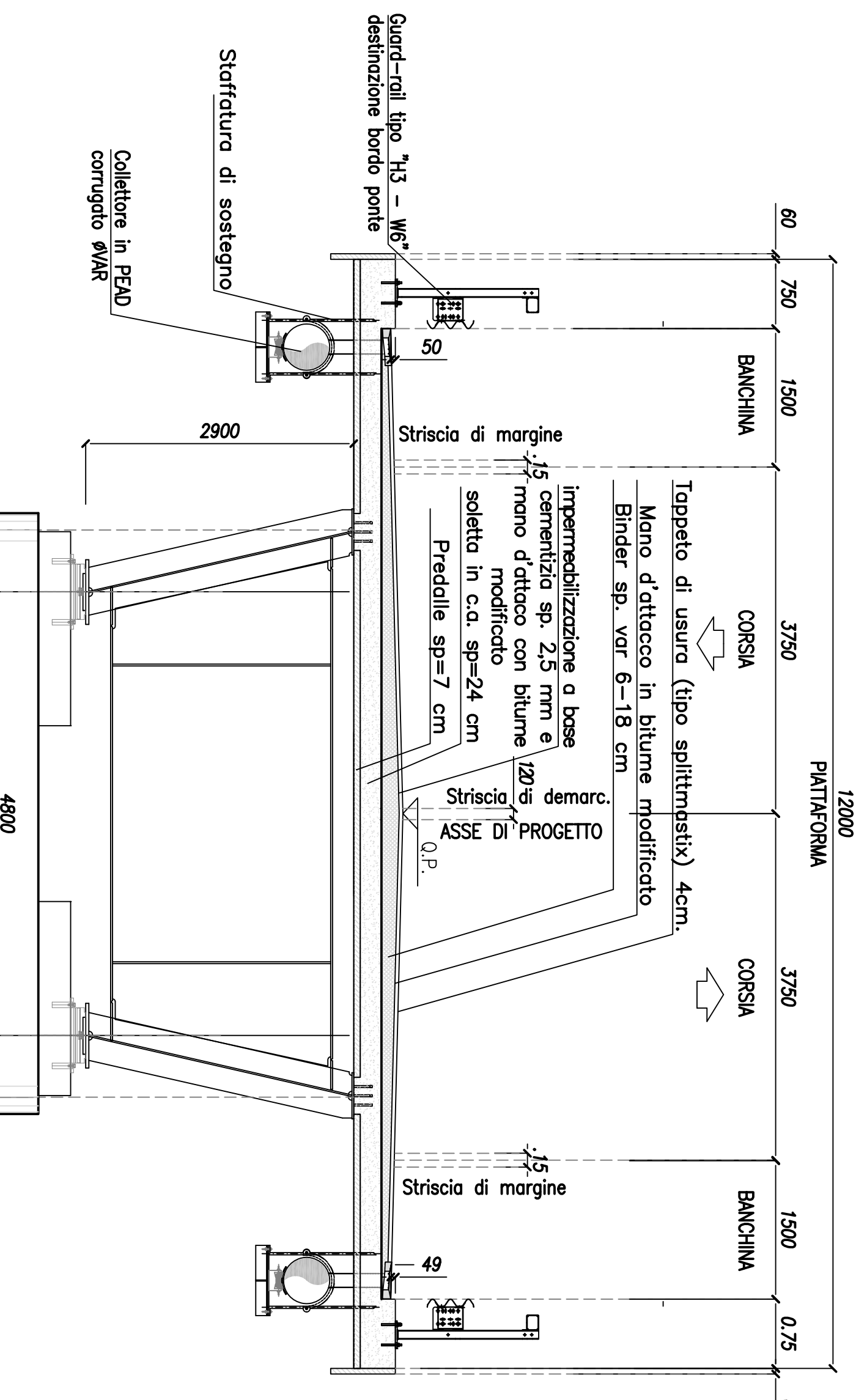
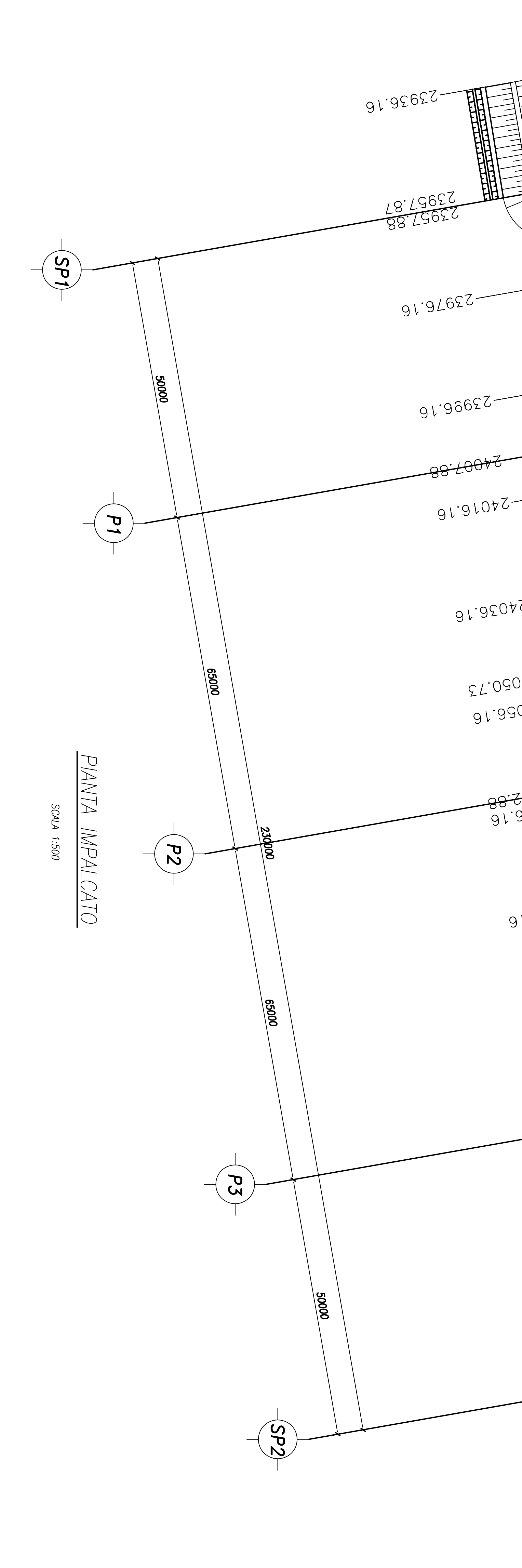
### ELEVAZIONE

SCALA 1:500



### PIANTA IMPLACATO

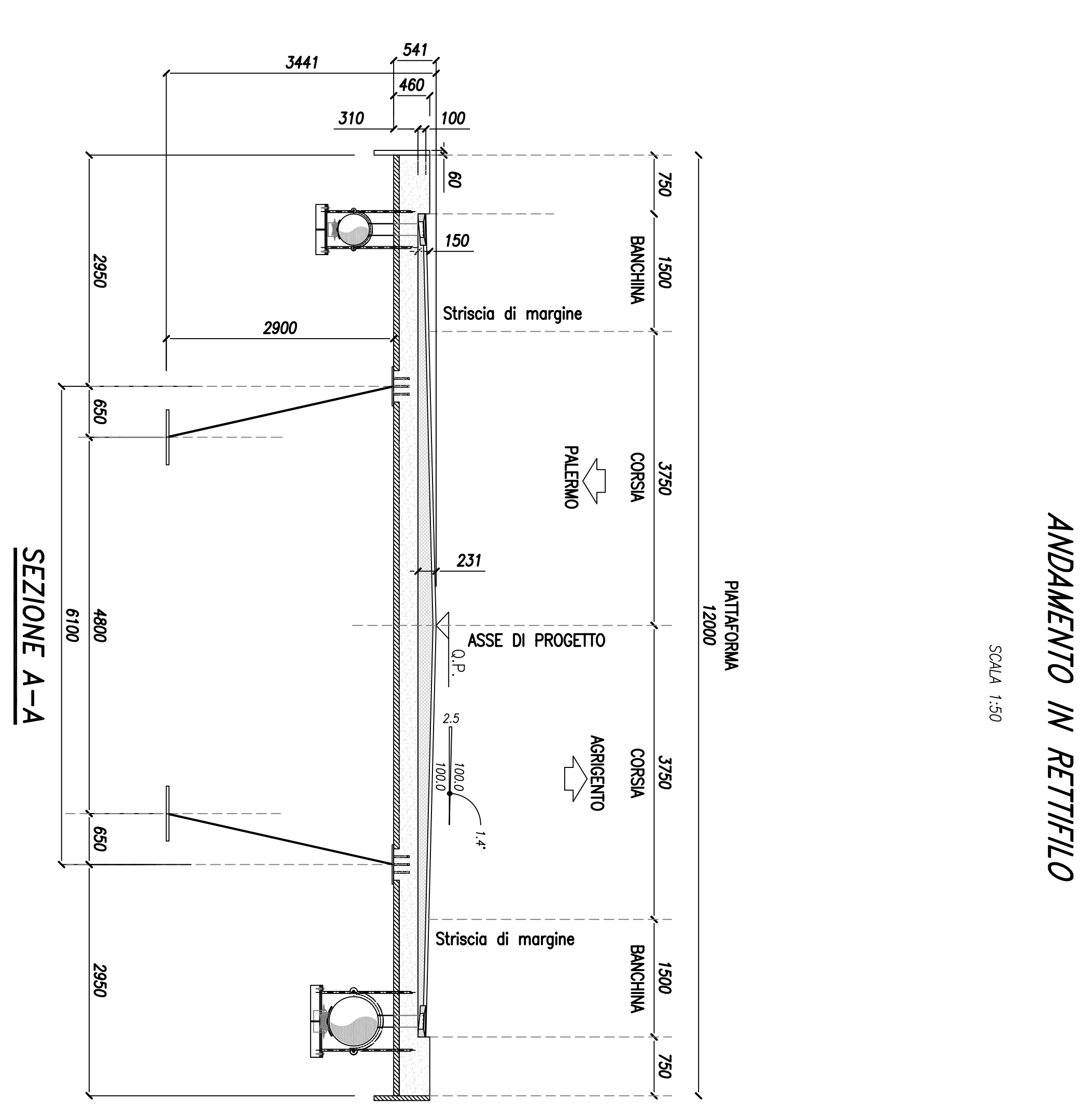
SCALA 1:500



### SEZIONE TIPO NUOVO VIADOTTO SAN LEONARDO

ANDAMENTO IN RETTIFILLO

SCALA 1:50



### SEZIONE A-A

SCALA 1:50

**NOTA**

- Prima di procedere al disegno costruttivo, degli elementi strutturali, sia statici che di dettaglio, si deve verificare la corretta esecuzione delle strutture in calcestruzzo, sia in cantiere che in officina.

**NOTE GENERALI:**

- Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 17 gennaio 2013: "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni";
- Circolare applicativa NTC2018, del 21/01/2019;
- UNI-EN 1992-1-2:2005 - Eurocode 2 - Progettazione delle strutture in c.a.
- UNI-EN 1992-1-2:2005 - Eurocode 2 - Progettazione delle strutture in c.a.

**ACQUA DA CAPRENERIA**

- Elementi saldati in acciaio con sp <= 20mm S355J2RH
- Elementi saldati in acciaio con sp > 20mm S40M S355J2RH
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S355J2RH
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S355J2RH
- La fase di lavorazione deve essere conforme al punto 2.2.2 dell'articolo 2.1 dell'UNI EN 1090-2:2010
- Elementi saldati, acciaio strutturale classe S460, UNI EN 10305-5

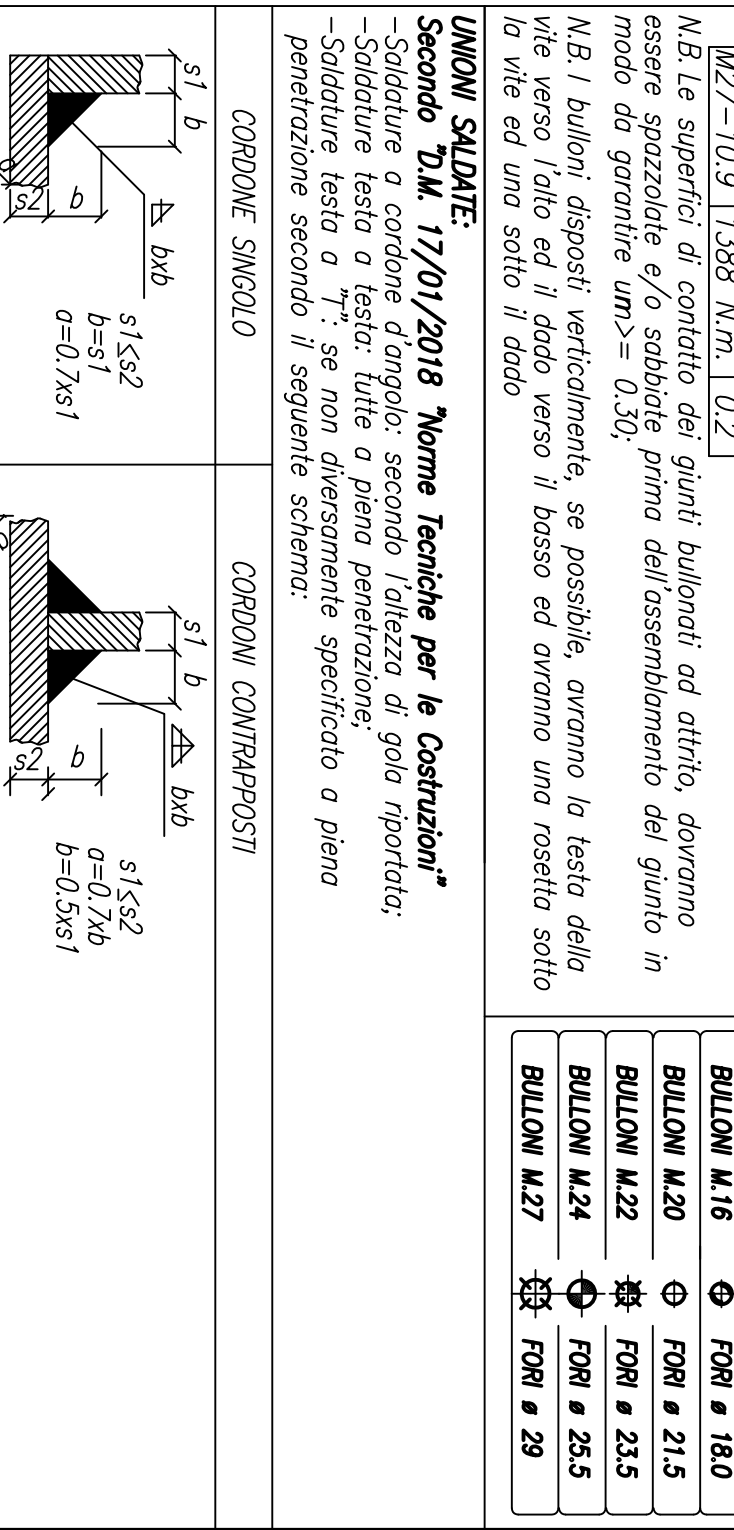
**BALIZZE**

- Balizze UNI 3702 a 200000 parte I e II
- Balizze UNI 3702 a 200000 parte I e II

**ALZAVANTI**

- Balizze UNI 3702 a 200000 parte I e II
- Balizze UNI 3702 a 200000 parte I e II

ALZAVANTI PER IMBALLICATO	ALZAVANTI PER ARMATURA
CLASSI C52/40 - C50/40	CLASSI C52/40 - C50/40
Compatibile con cemento CEM-40	Compatibile con cemento CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40



ALZAVANTI PER IMBALLICATO	ALZAVANTI PER ARMATURA
CLASSI C52/40 - C50/40	CLASSI C52/40 - C50/40
Compatibile con cemento CEM-40	Compatibile con cemento CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40
COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40	COMPATIBILE CON CEMENTO CEM-40

**NOTE :**

- Sebbene il piano progettuale è CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate
- Le saldature a piena penetrazione CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate
- Le saldature a piena penetrazione CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate
- Le saldature a piena penetrazione CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate
- Le saldature a piena penetrazione CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate
- Le saldature a piena penetrazione CLASS E - secondo UNI 5122, tutte le saldature dovranno essere certificate

**COPRIFERRO STRUTTURE IN OPERA**

Per solette implacati >= 30 mm

**NOTE GENERALI SULL'ARMATURA**

Superposizione minima come da prescrizione Eurocode 2/2005

**ANAS S.p.A.**

Progetto: **NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO "SAN LEONARDO"**

Impalcato - Pianta tracciato - Elevazioni

- PERIZIA DI VARIANTE N. 3 -

**OPERE D'ARTI**

**PERIZIA DI VARIANTE N. 3 -**

Progettazione: **ACS Ingegneri**

Progetto: **ACS Ingegneri**

Impalcato - Pianta tracciato - Elevazioni

Perizia di Variante N. 3

Stampato il 11/11/2019

Autore: **ACS Ingegneri**

Stampato il 11/11/2019