

SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1:20

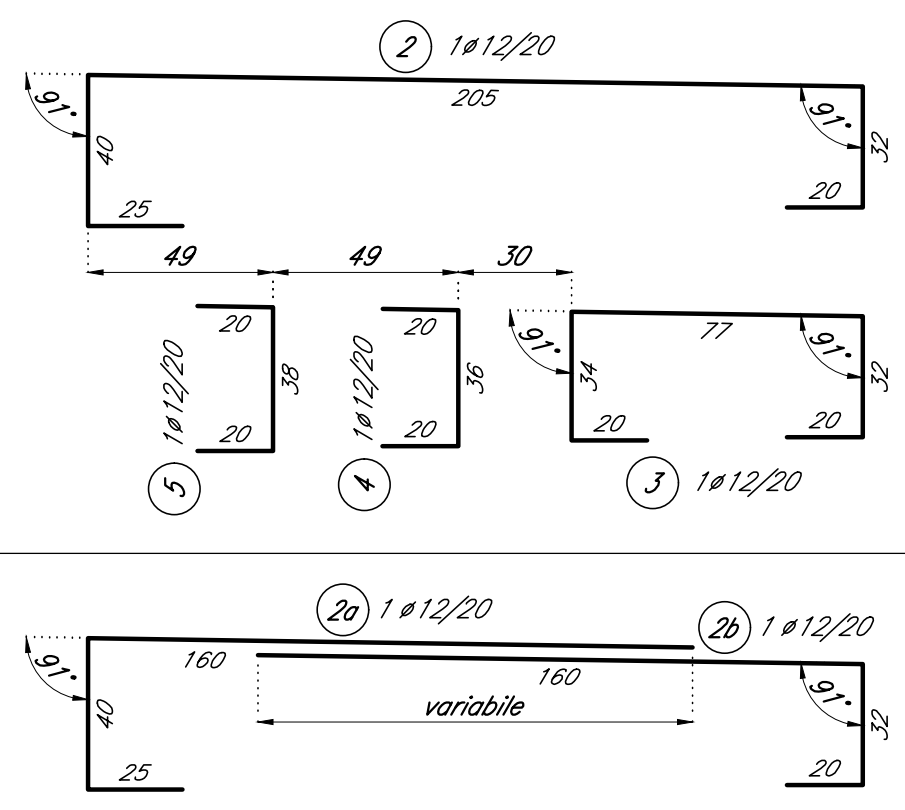
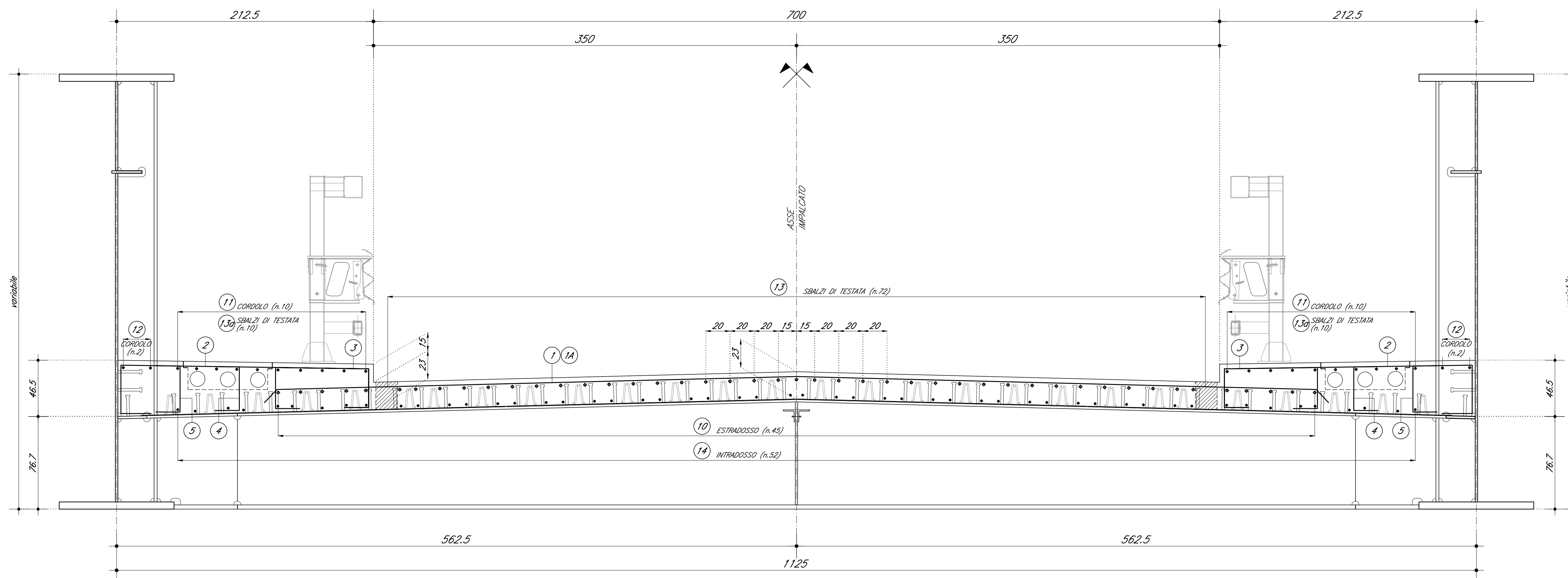
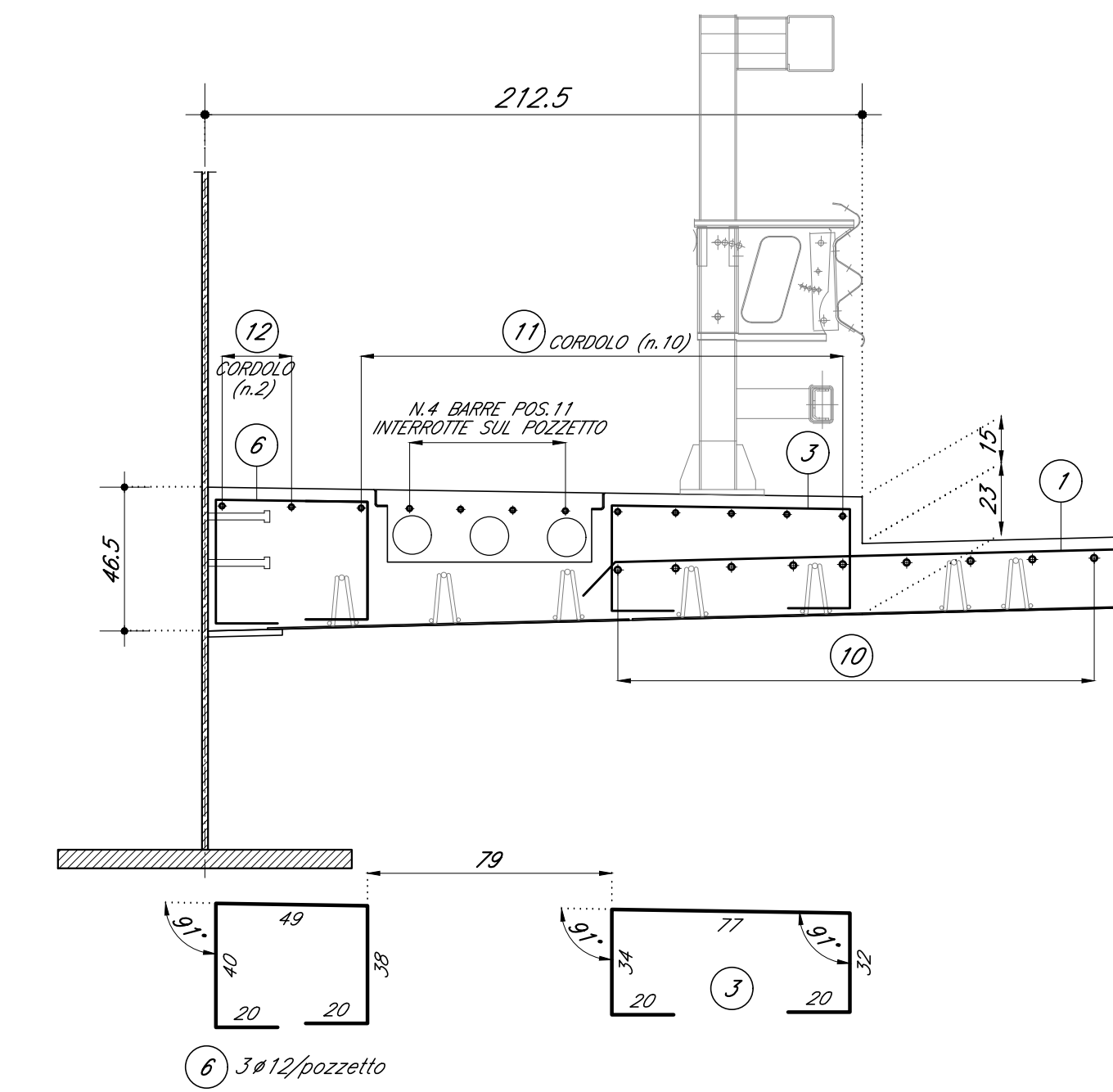


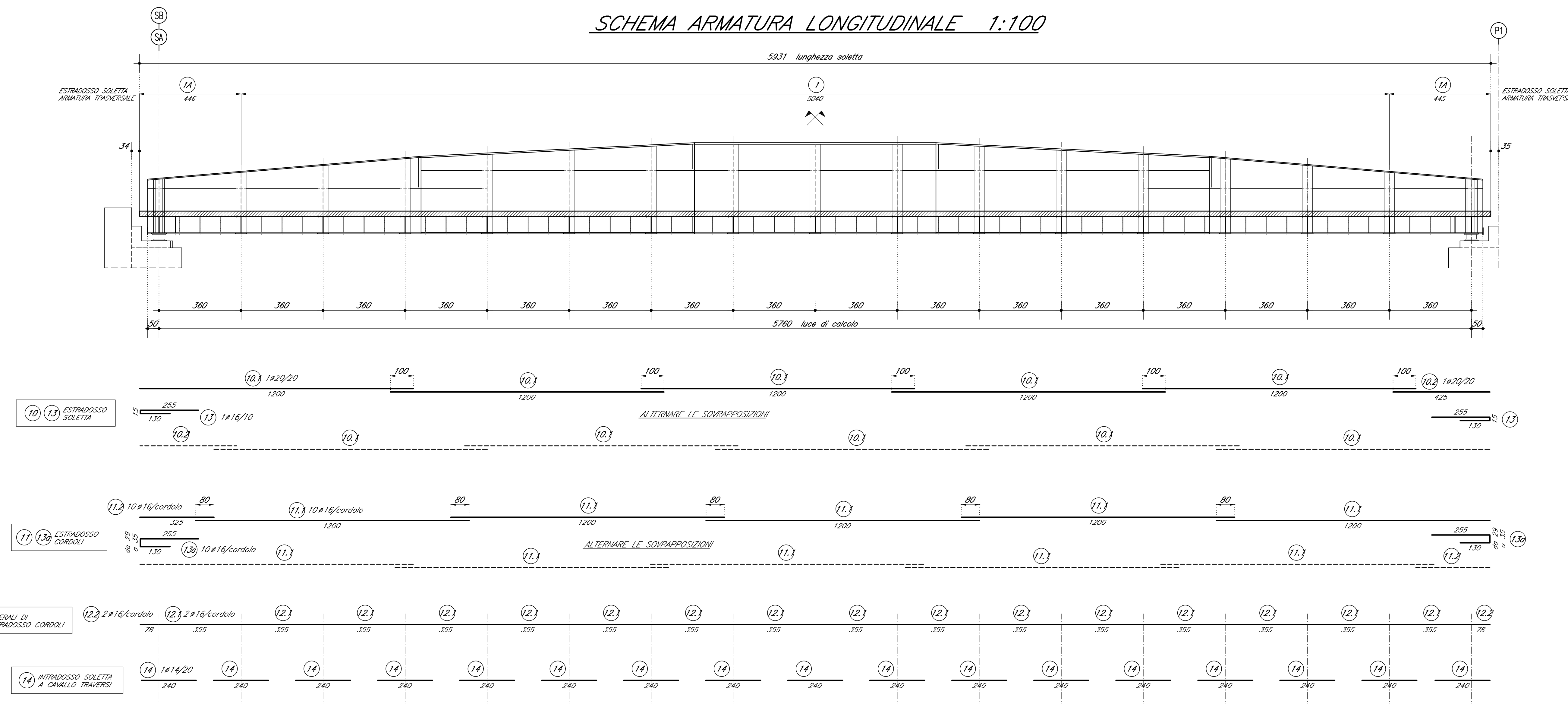
Fig. 2a-2c
 Spiegate nella Fig. 2 nel cordolo lato
 interno curve con dimensione variabile
 in relazione alle quote.
 Prevedere per 6.00m su spazio A e
 per 10.40m su spazio B.

DETTAGLIO ARMATURA SUL POZZETTO 1:20



Pos.	Ø	Lung. (m)	Num.
1	16	890	253
1A	16	890	90
2	12	322	510
2a	12	225	94
2b	12	212	84
3	12	183	600
4	12	78	594
5	12	78	594
6	12	167	6
10.1	20	1200	225
10.2	20	425	45
11.1	16	1200	100
11.2	16	325	20
12.1	16	355	64
12.2	16	78	8
13	16	400	144
13a	16	417 lim.	40
14	14	240	884

SCHEMA ARMATURA LONGITUDINALE 1:100

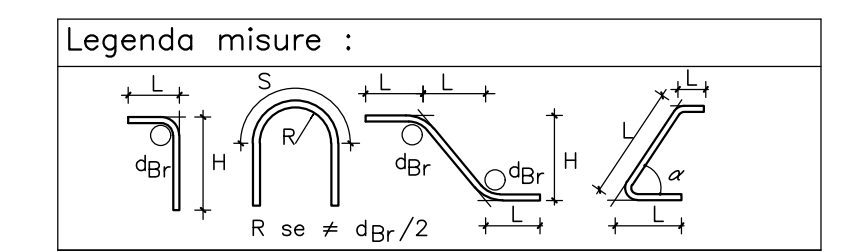


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV35 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	INOR11EE24V35A0001
PROSCIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE24V35A0001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - CANTINA CON BOCCHINO	INOR11EE24V35A0001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE	INOR11EE24V35A0001
ARREDO IMPALCATO - PARAPETTO FIDUCIARIA H=1100mm	INOR11EE24V35A0001
REALIZAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARAPETTO	INOR11EE24V35A0001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INOR11EE24V35A0001
DESIGN D'INQUADRO	INOR11EE24V35A0001
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,972	INOR11EE24V35A0001
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INOR11EE24V35A0001
RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPROCCIO, RITENDE SISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE	INOR11EE24V35A0001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INOR11EE24V35A0001
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO	INOR11EE24V35A0001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE	INOR11EE24V35A0001
DISPOSITIVI DI APPROCCIO E GIUNTI	INOR11EE24V35A0001
CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI ED ARREDI	INOR11EE24V35A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - SOCCOLO D'ASSESSO	INOR11EE24V35A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMMI PRINCIPALI	INOR11EE24V35A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMMI	INOR11EE24V35A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLIO SALDATURE	INOR11EE24V35A0001
LASTRE PALLUCCHIE IMPALCATO	INOR11EE24V35A0001
PAE COSTRUTTIVE	INOR11EE24V35A0001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- COPPERFERRO ADDITATO : 4cm



Diametro piegature d _{gr} :	
Barra ≤ #16	d _{gr} = 4#
Barra ≥ #16	d _{gr} = 7#

- NON RISULTA NECESSARIO PREVEDERE PARTICOLARI FASI DI GETTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INOR11EE24V35A00001

COMMITTENTE:

 ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979
 Armatura soletta impalcato

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: **varie** SCALA: **varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. INOR 11 E E2 BZ IV35A5 012 B

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	Emissione	...	28/03/19	...	28/03/19	...	28/03/19
B	Revisione generale per richiesta di enti e privati	...	17/01/22	...	17/01/22	...	17/01/22
C		

CHG. 751447334A File: INOR11EE24V35A012B_10.dwg