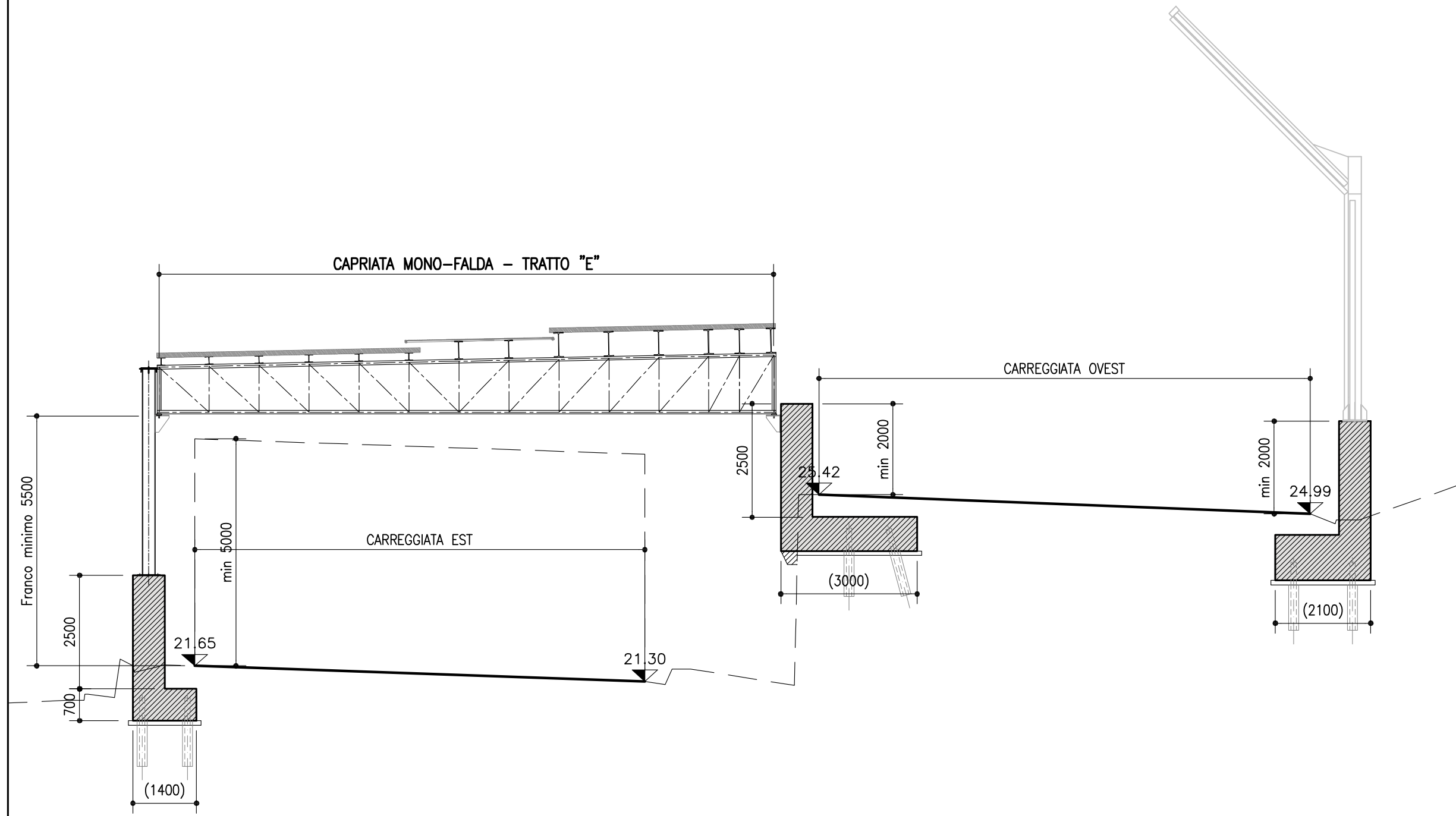
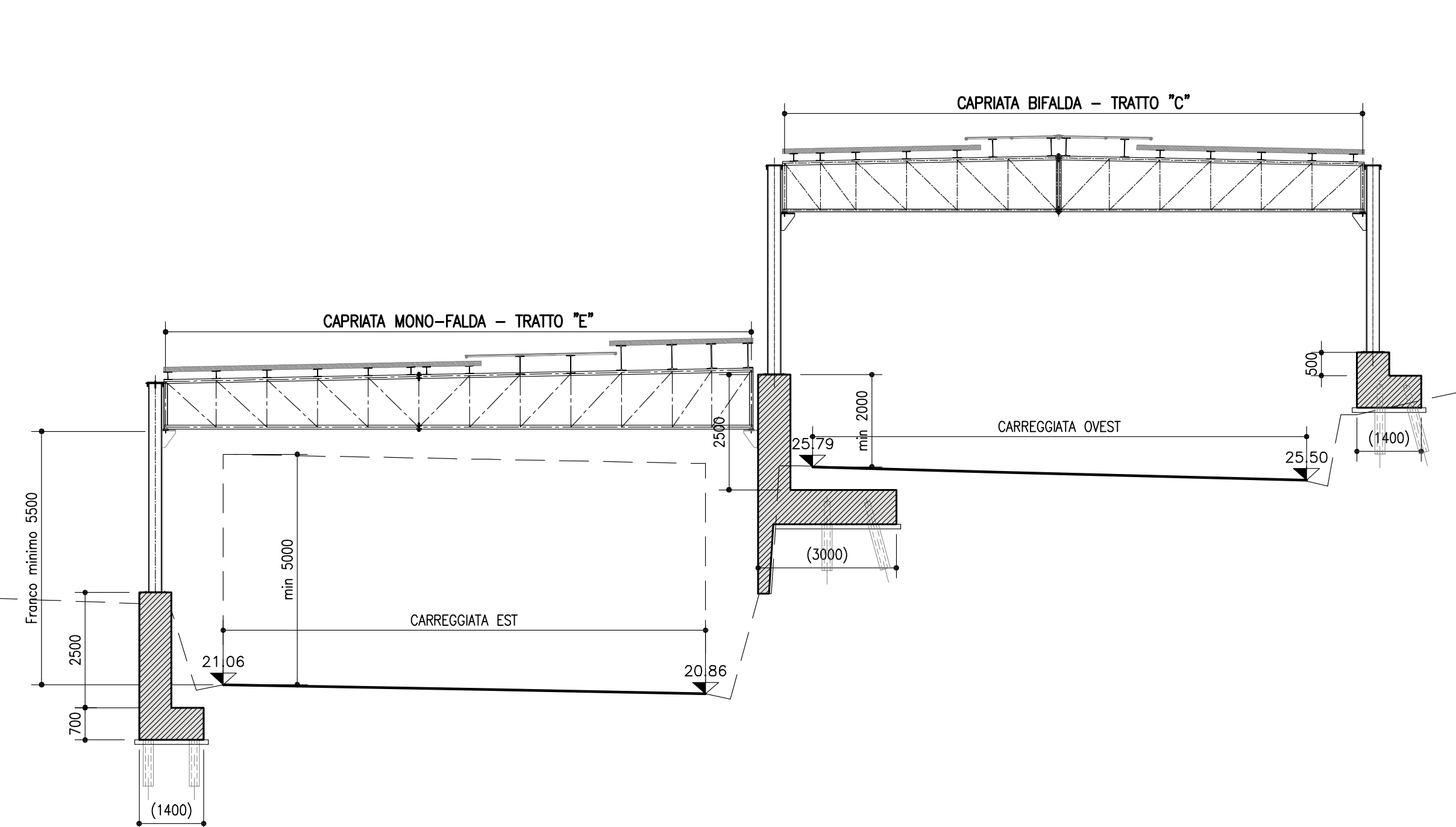


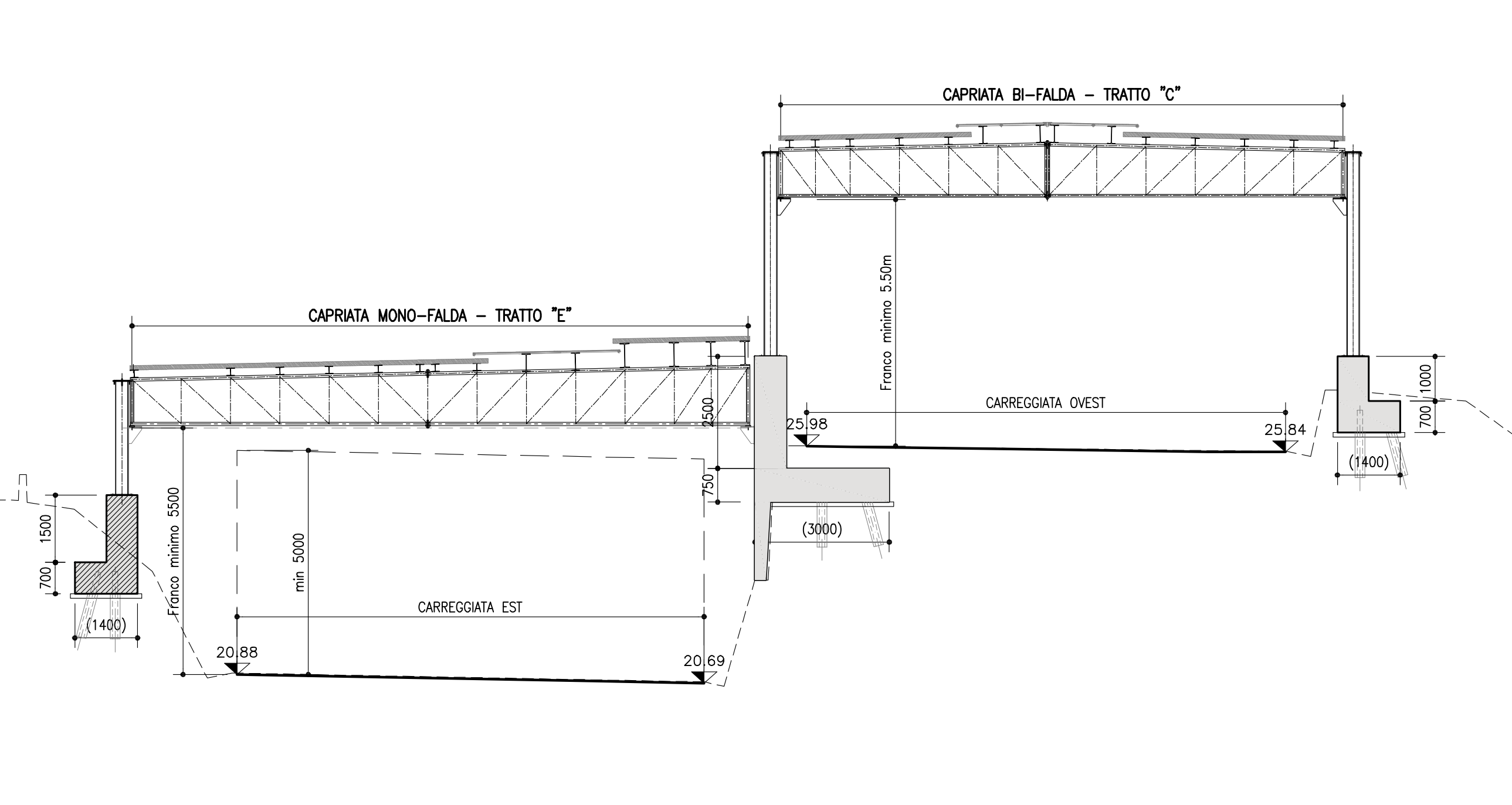
SEZIONE 0 scala (1:100)



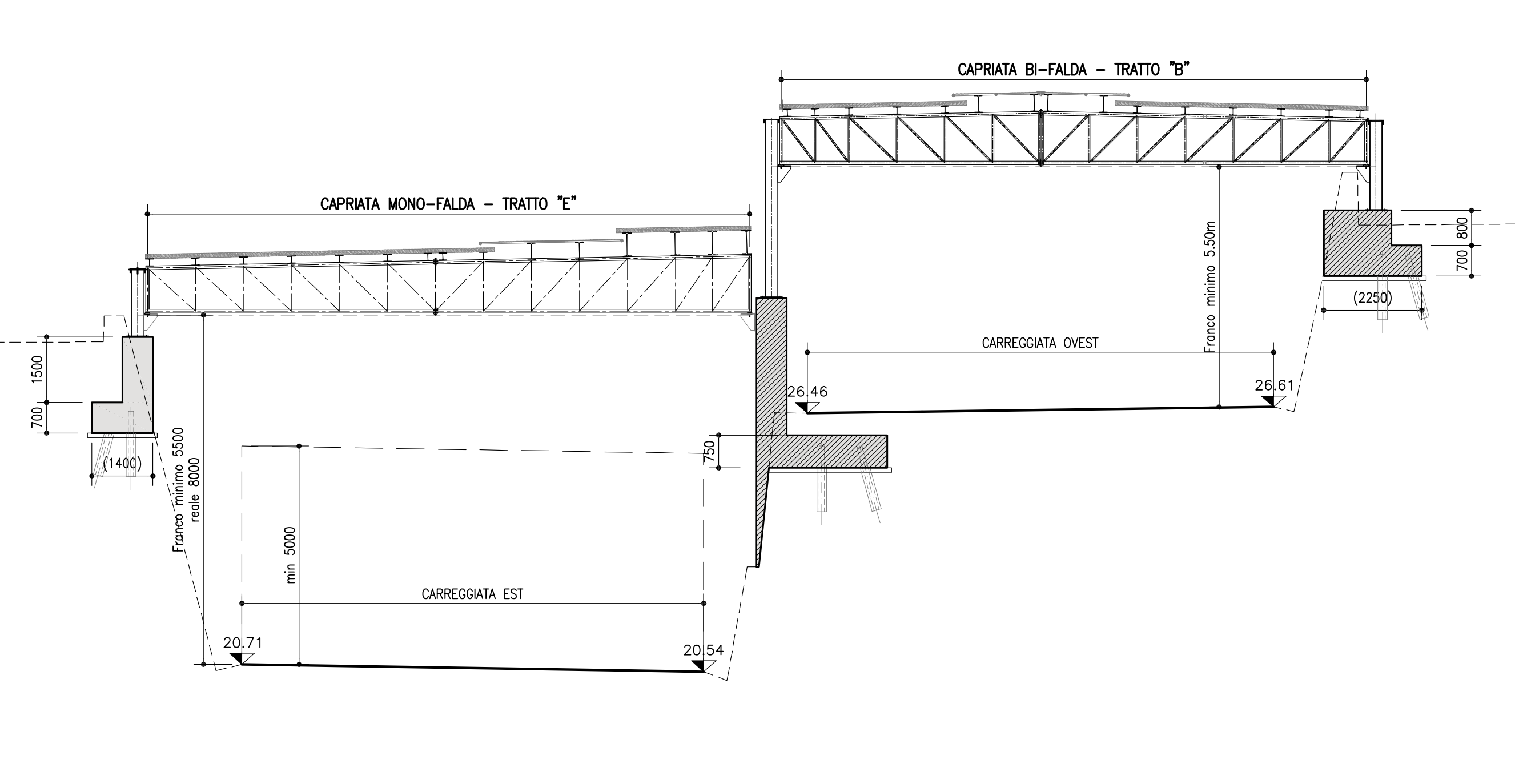
SEZIONE 1 scala (1:100)



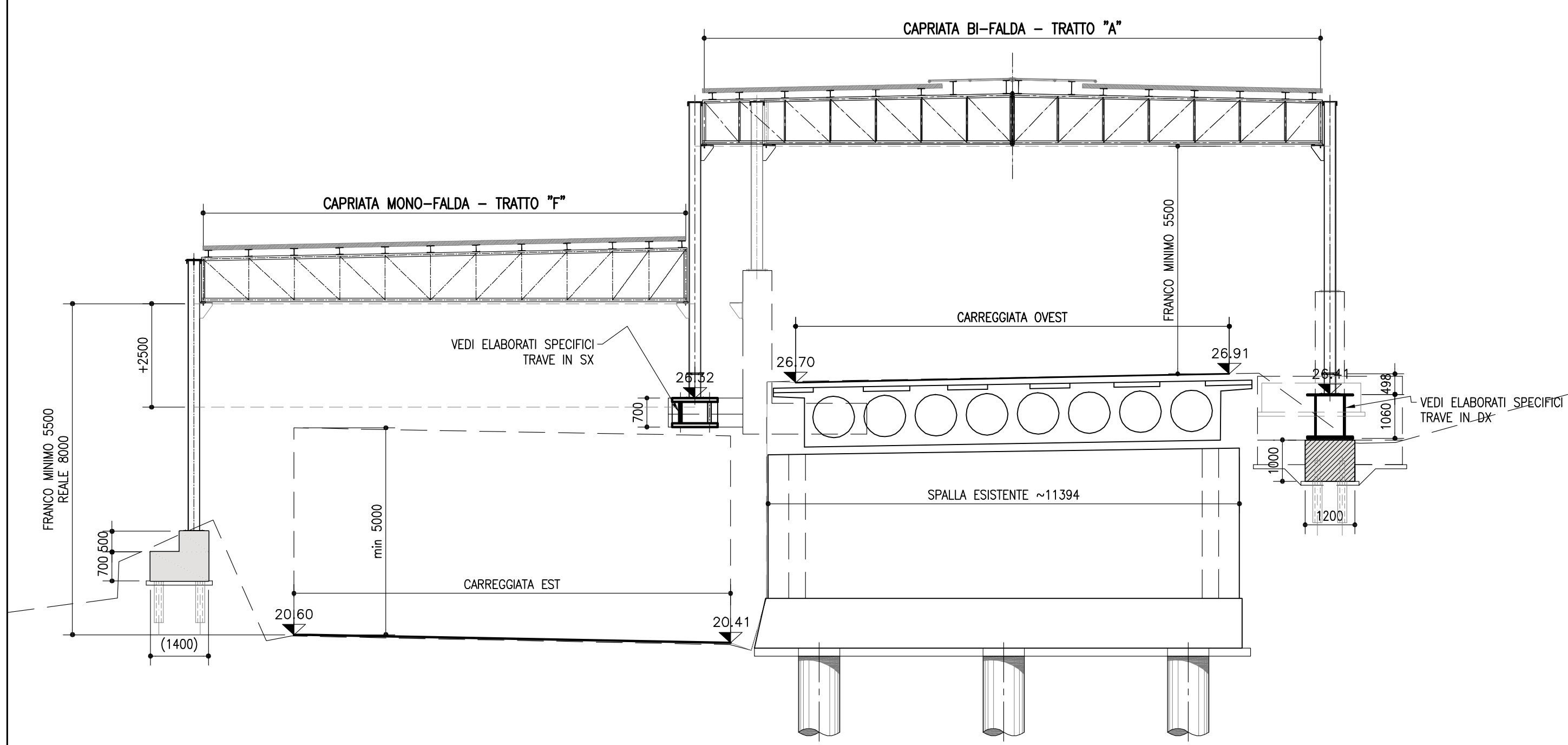
SEZIONE 2 scala (1:100)



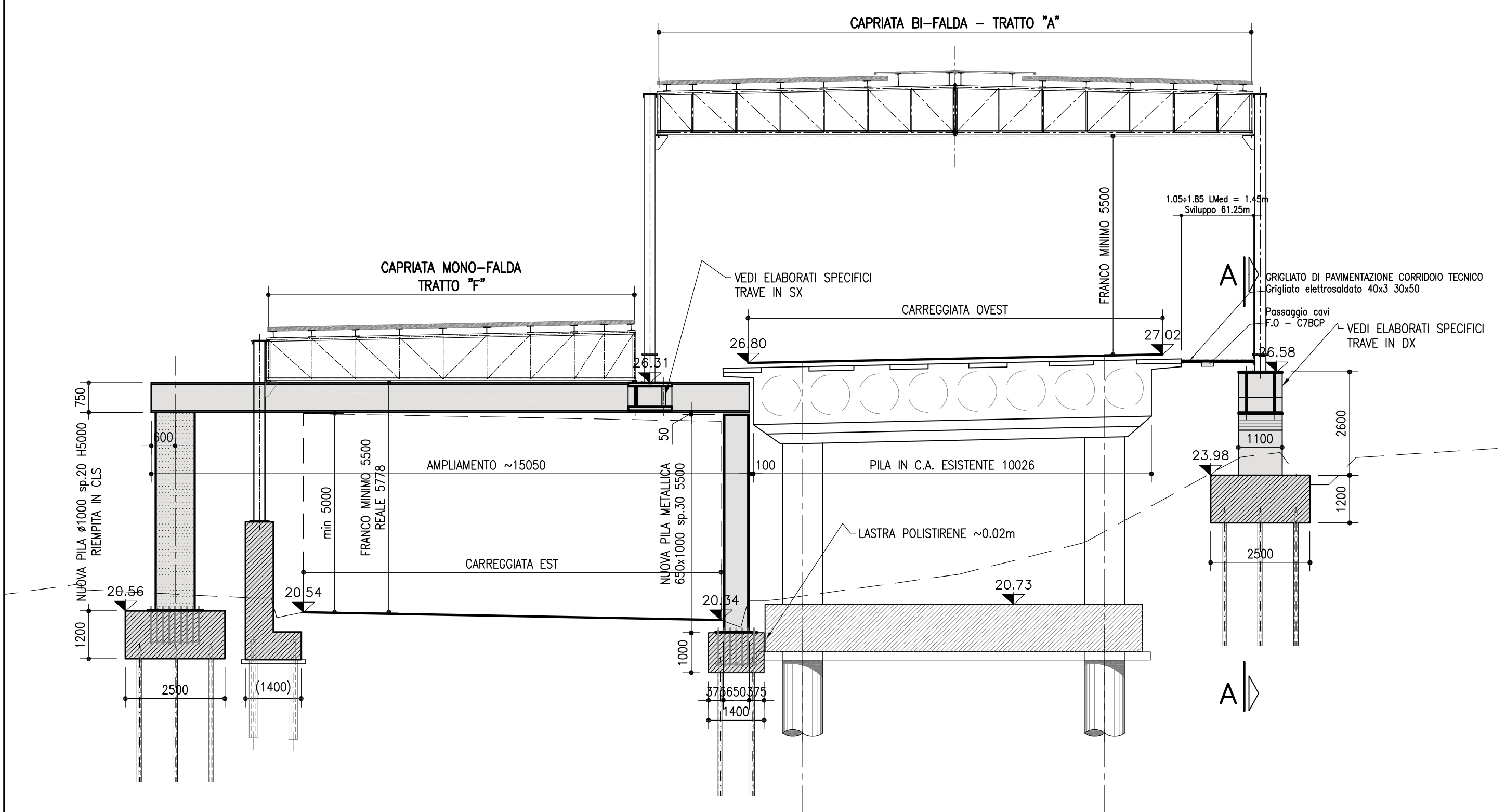
SEZIONE 3 scala (1:100)



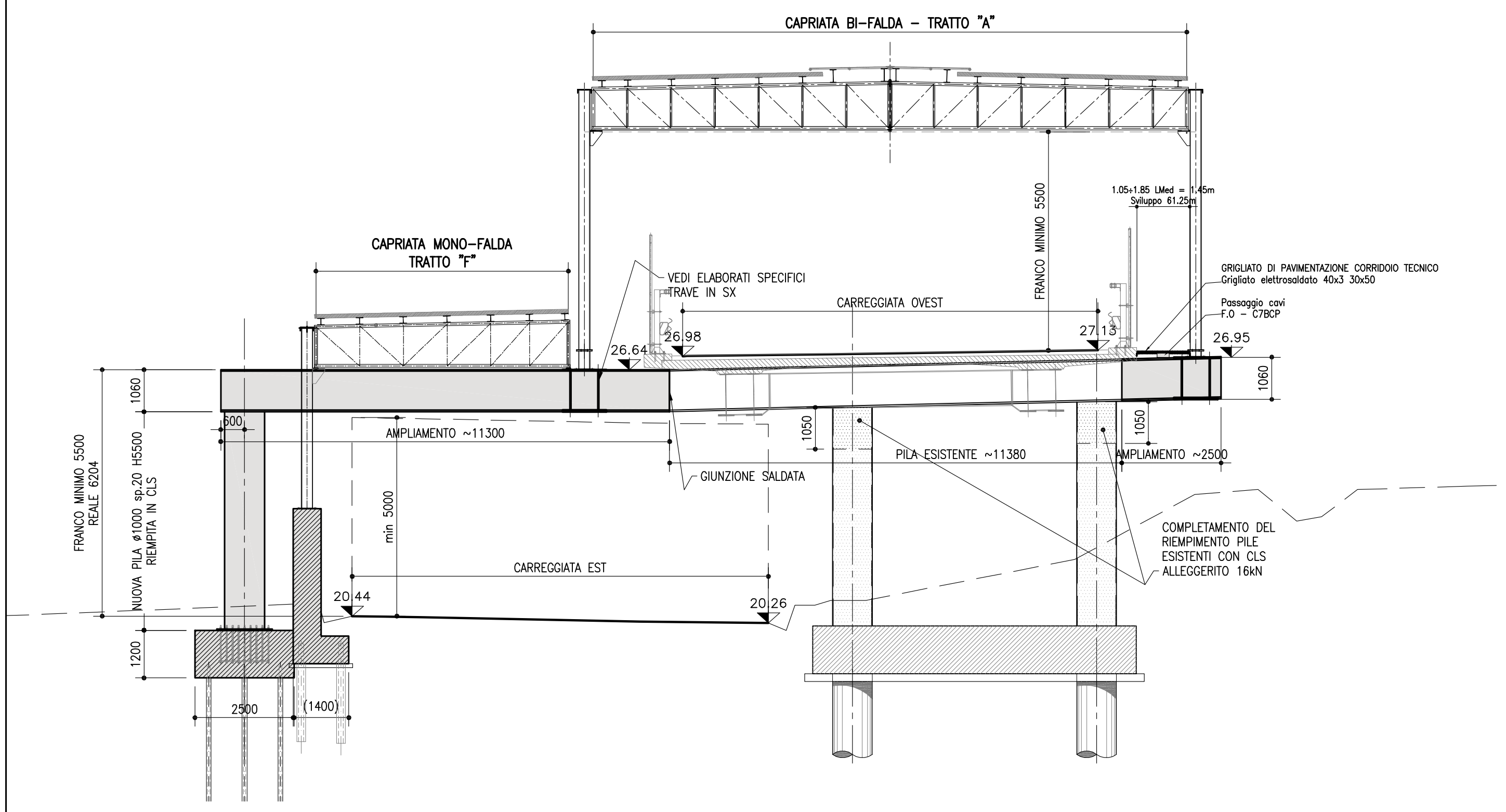
SEZIONE 4 - SPALLA A scala (1:100)



SEZIONE 5 - PILA 1 scala (1:100)



SEZIONE 6 - PILA 2 scala (1:100)



SEZIONE A-A scala (1:100)

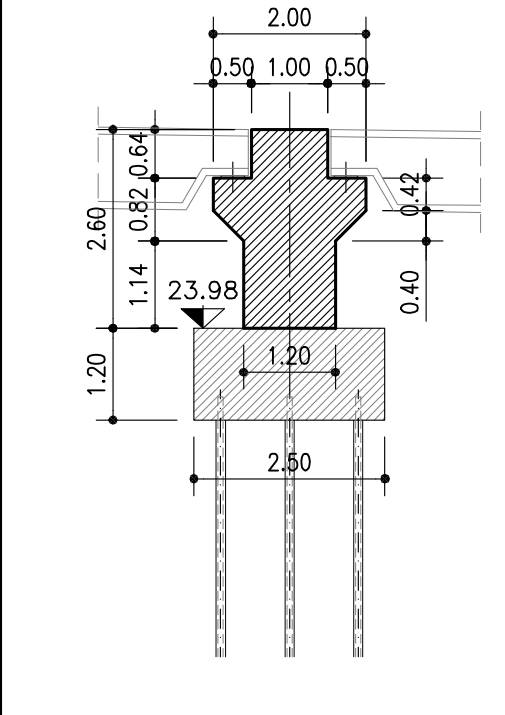
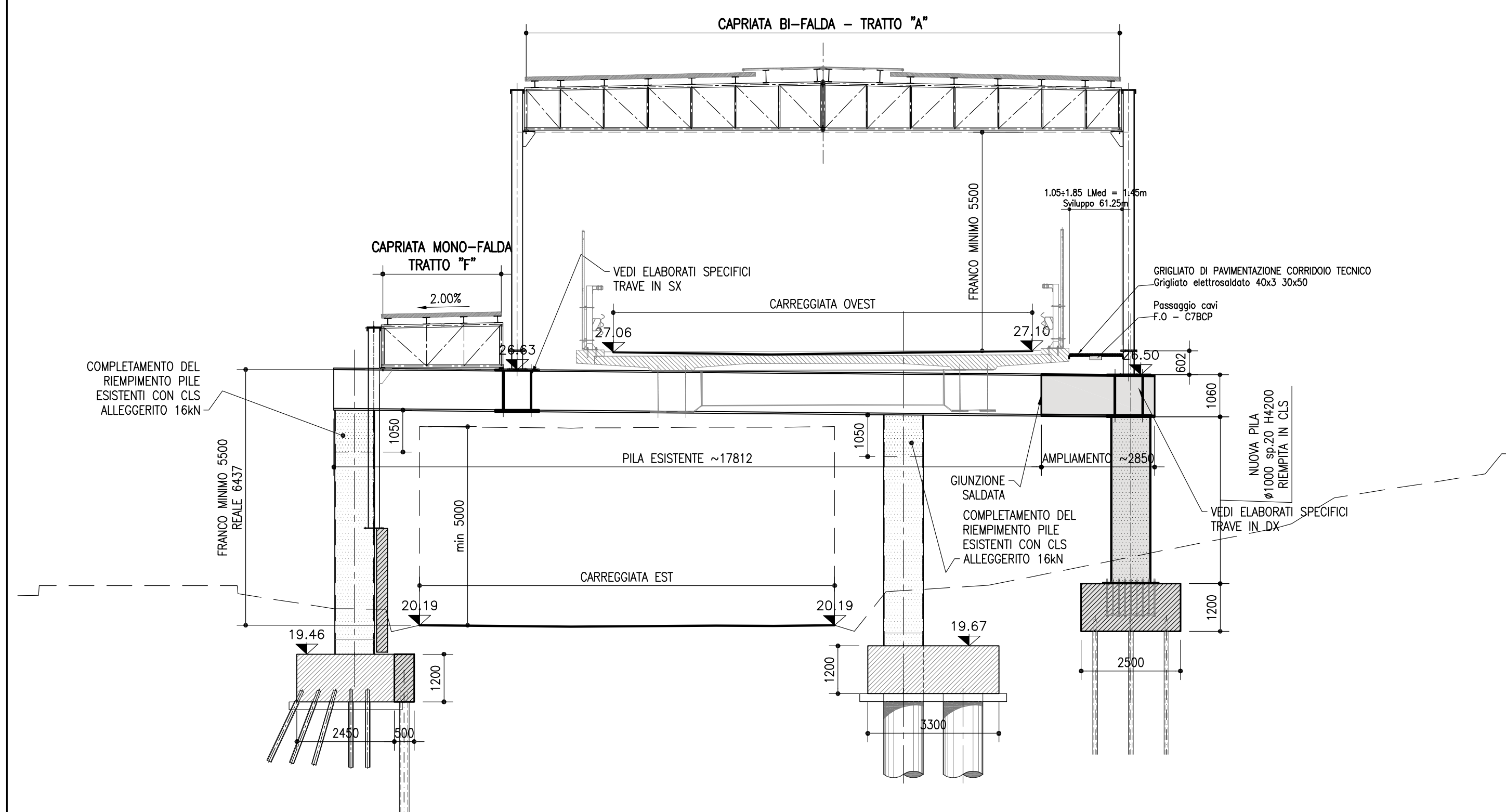


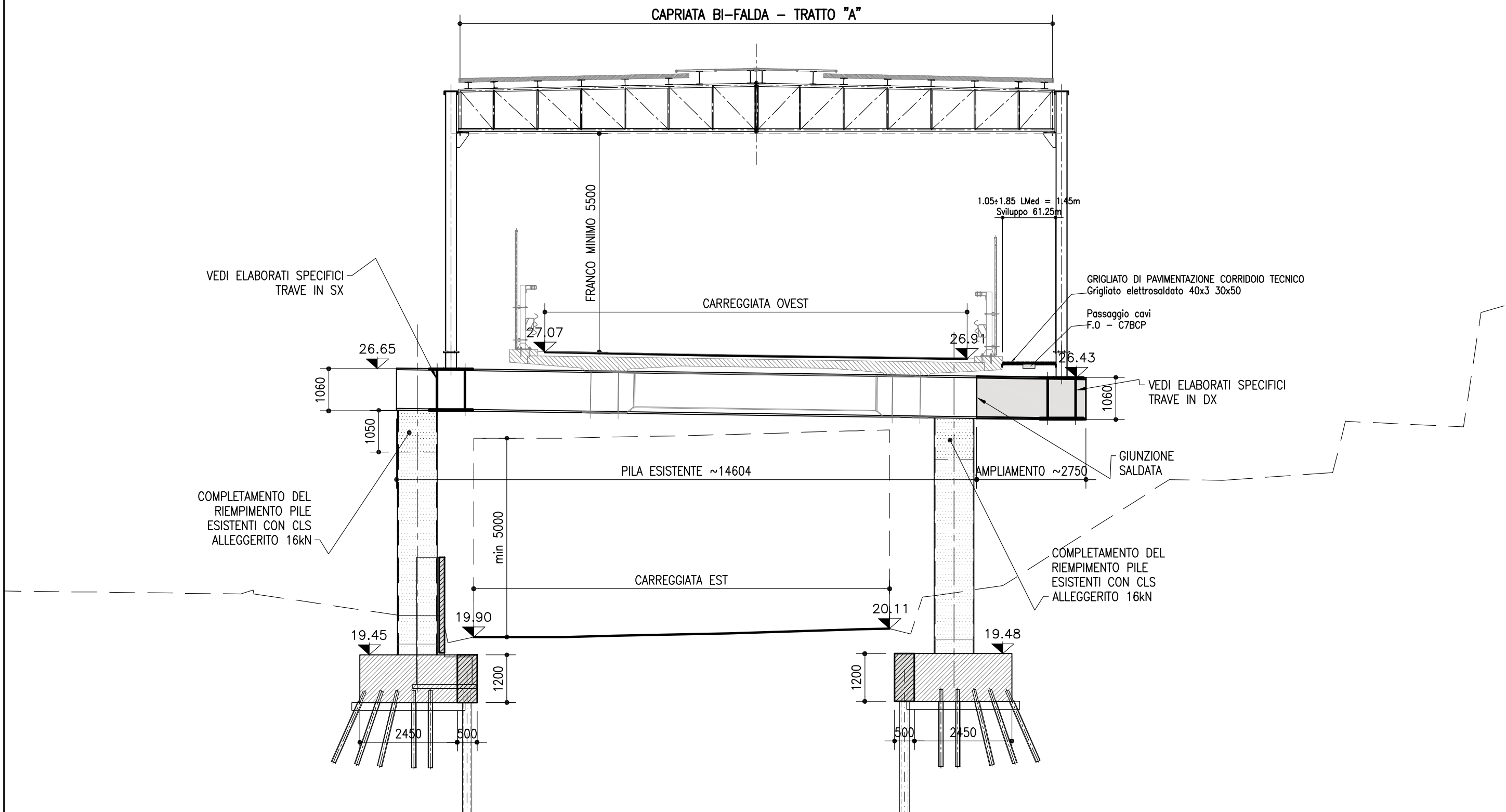
TABELLA MATERIALI :	
CALCESTRUZZO	
Seconda EN206 - CNR UNI 11104	
MORSO PER SOTTOPONAZIONI:	
- Classe	C12/15
- Classe di esposizione	X0
FONDAZIONI:	
- Classe	C28/35
- Classe di esposizione	XE2
ELEVAZIONI:	
- Classe	C32/40
- Classe di esposizione	XF2
ELEVAZIONI MURI:	
- Classe	C28/35
- Classe di esposizione	XF2
CORRILI:	
- Classe	C35/45
- Classe di esposizione	XF4
COPRIFERRO NOMINALE* per solette	
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni	
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni	
* EN 1992-1-1, par. 4.4.1 (GP)	
ACCIAIO PER C.A.:	
Seconda NTC 2008 (DM 14/01/2008)	
Tipo B450C	
f _{yk} ≥ 450MPa	
f _{tk} ≥ 540MPa	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	
Seconda EN 10025	
Elementi saldati	
- Elem. saldati	t ≤ 30mm S355J003
- Elem. saldati	30 < t ≤ 50mm S355J203
- Elem. saldati	50 < t ≤ 65mm S355J203
- Elem. non saldati, angolari e piastre	S355J0
- Imbullature	Sp. < 3mm S355J0
PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.	
AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI VERIFICARE CHE LE CARPENTERIE ESISTENTI E LE QUOTE ALTIMETRICHE CORRISPONDANO A QUELLE INDICATE.	
PER LE CARPENTERIE DI MURI E FONDAZIONI VEDERE ELABORATI SPECIFICI.	

SOSTEGNI DI NUOVA REALIZZAZIONE

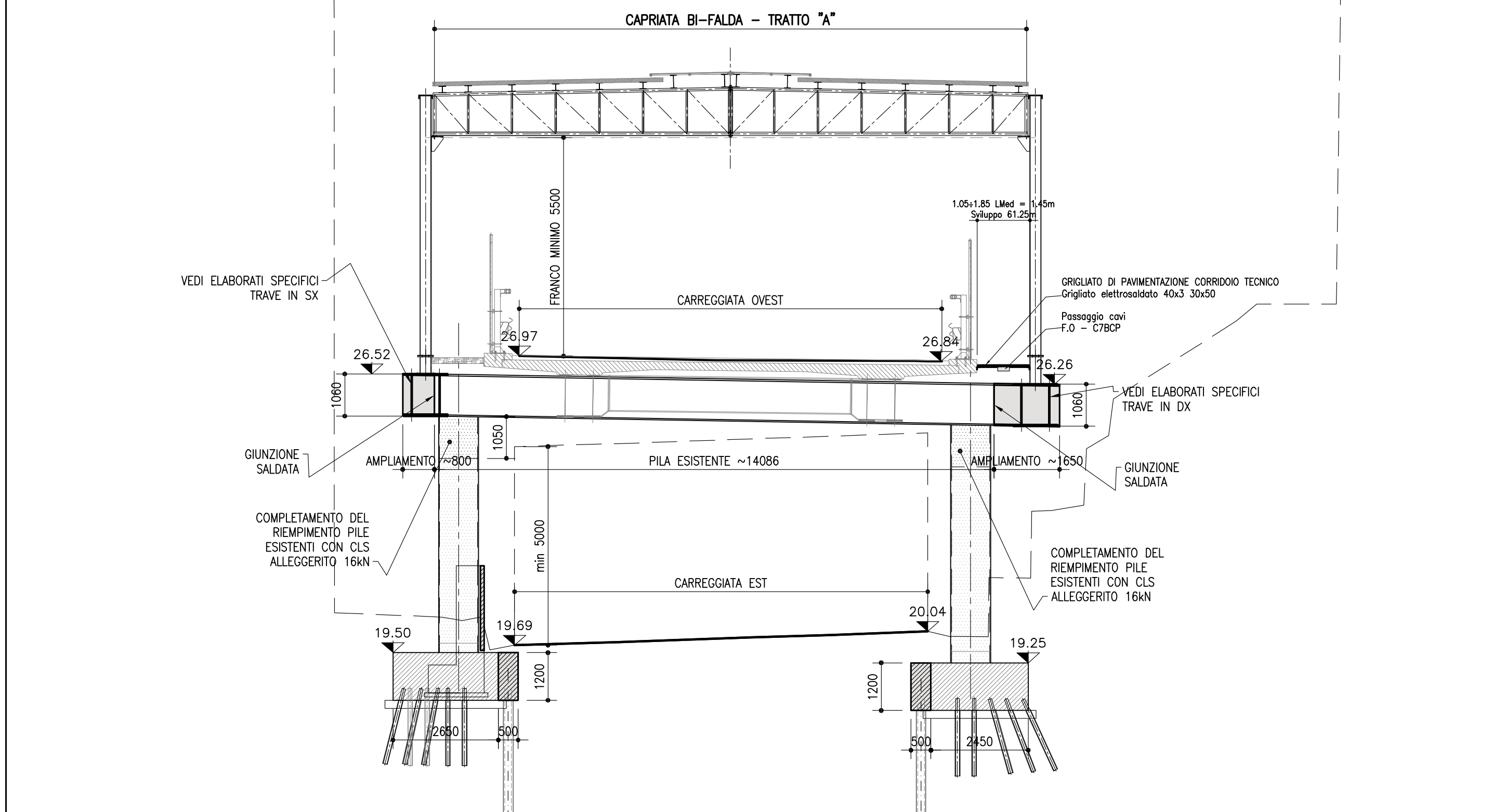
SEZIONE 7 - PILA 3 scala (1:100)



SEZIONE 8 - PILA 4 scala (1:100)



SEZIONE 9 - PILA 5 scala (1:100)



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA A10 GENOVA - VENTIMIGLIA

DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI

DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

PARTE STRADALE	
OPERE COMPLEMENTARI	
MITIGAZIONI ACUSTICHE	
PROGETTO COPERTURE ANTIFONICHE TOTALI	
CARPENTERIA GENERALE	
SEZIONI TRASVERSALI 1a/2	
4. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA	
Ing. Lucio Ferretti Torricelli Ord. Ingeg. Brescia N.21188	
5. RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA	
Ing. Daniele D'Amadori Ord. Ingeg. L'Aquila N. 1503	
6. DIRETTORE TECNICO	
Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingeg. Milano N. 20746	
RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITA'	
CAPO PROGETTO	
Ing. Lucio Ferretti Torricelli - C.I. Brescia N. 21188	
REVISIONE	
Ing. Lucio Ferretti Torricelli - C.I. Brescia N. 21188	
VERBO DEL COMMITTENTE	
autostrade // per l'italia	
VERBO DEL CONCESSIONARIO	
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	