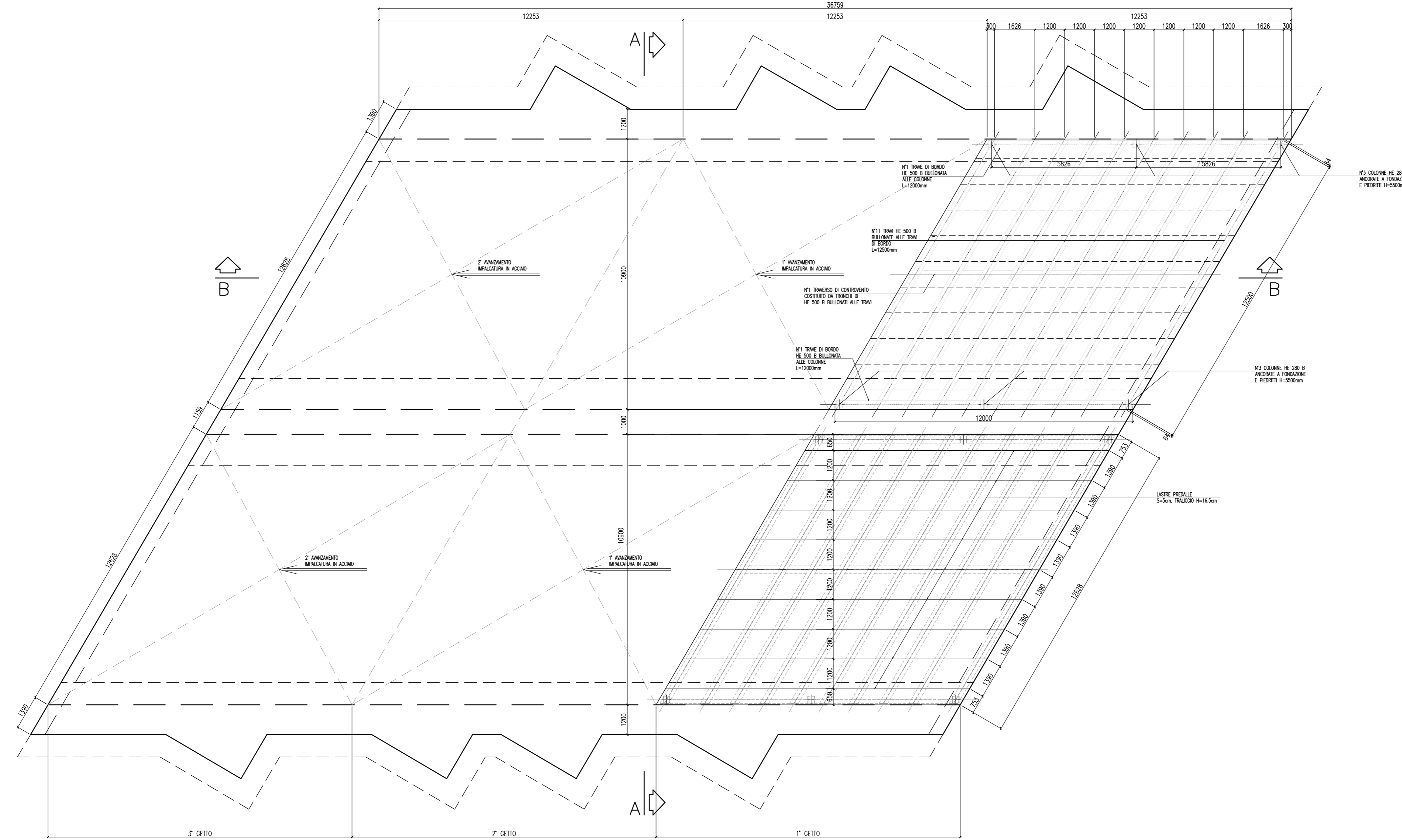
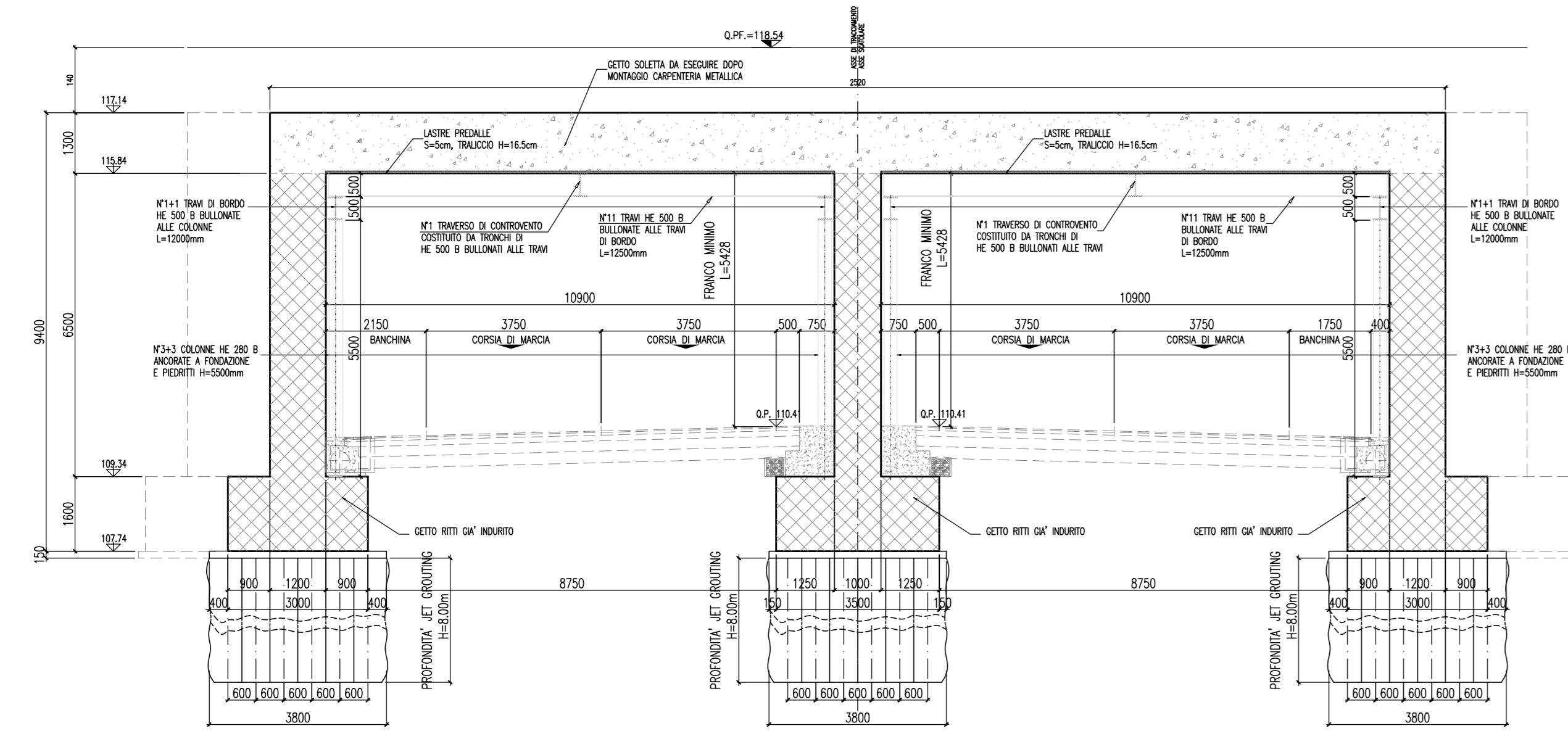


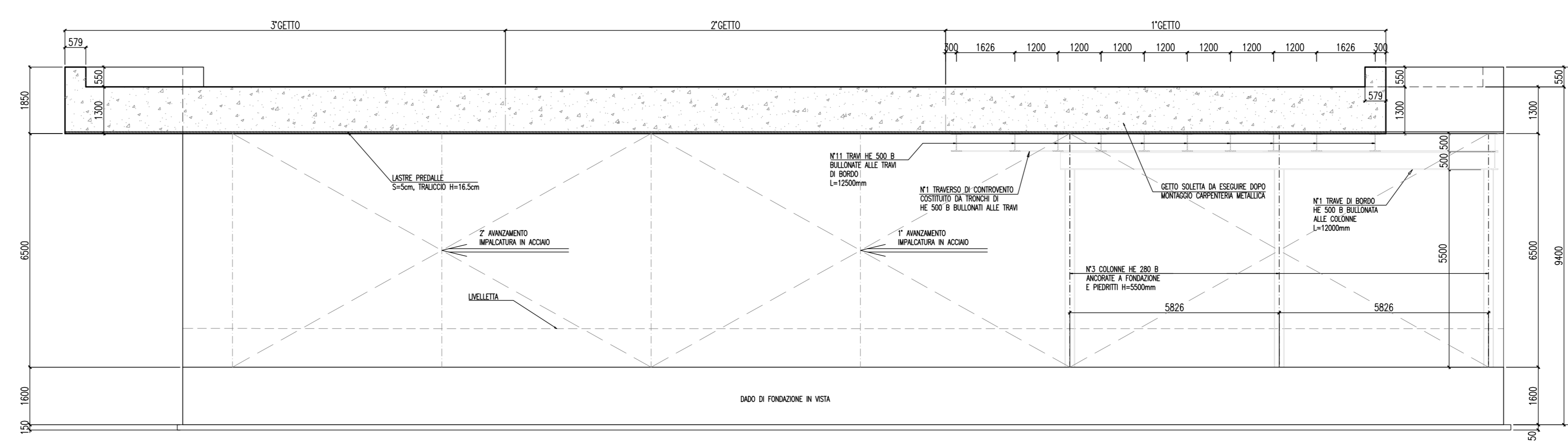
PIANTA CARPENTERIA METALLICA E LASTRE PREDALLE SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A IN RETTO SCALA 1:100

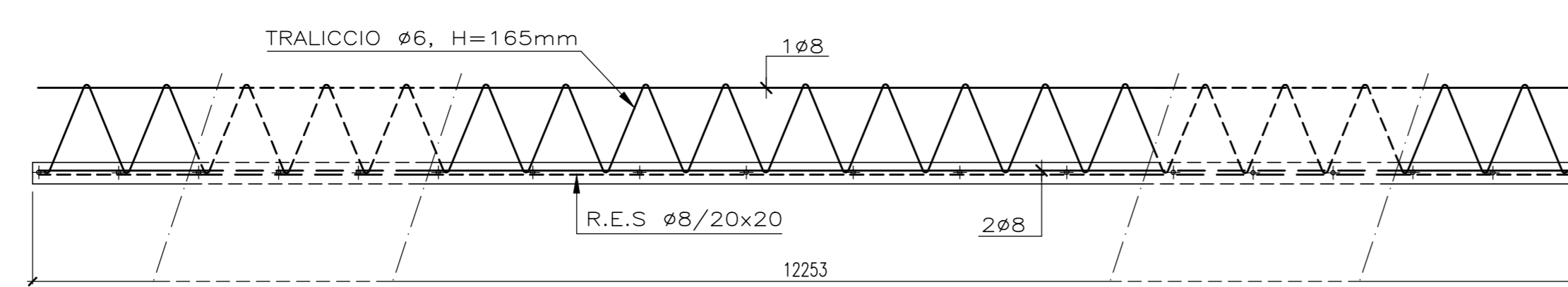


SEZIONE LONGITUDINALE B-B SCALA 1:100

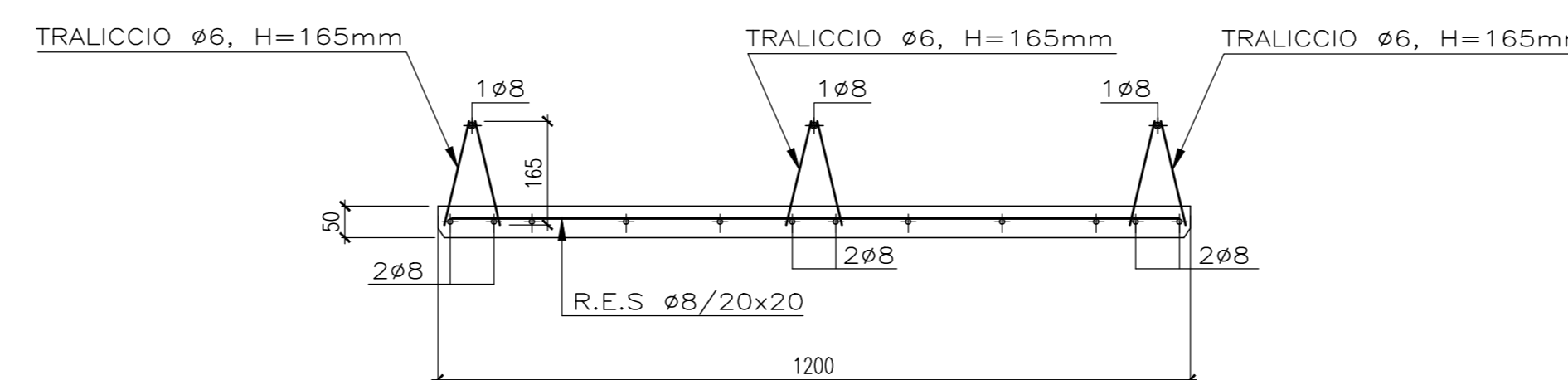


PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE TIPO SCALA 1:10

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE	A20200DE2P7SL8400001
- SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANTE DALL'ALTO E SEZIONI LONGITUDINALI	A20200DE2BASL8400001
- SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANTE FONDAZIONI E PROSPETTI MURI ANDATORI	A20200DE2BASL8400002
- SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A20200DE2BBSL8400001
- SOTTOVIA A DUE LUCI - SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	A20200DE2P7SL8400002
- OPERE DI ATRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOVIA	A20200DE2ZKSL0000001
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A20200DE2ZKSL0000001
- TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIABILITA' PRINCIPALE STRADE CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A20200DE2ZSL0000001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "1005"

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN km.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- P.F. PIANO DEL FERRO.
- D.P. QUOTA DI PROGETTO STRADALE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	I
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rm ≥ 15 MPa
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SOTTOVIA E MASSETTO PENDENZA	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	E
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 35 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD1
- RAPPORTO A/C MAX	0.50
- COPRIFERRO	40 mm
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	G1
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 35 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD1
- RAPPORTO A/C MAX	0.50
- COPRIFERRO	40 mm
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	C4
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-IV
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 25 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3 e S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX	0.55

ACCIAIO D'ARMATURA

- Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
- Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
- $f_y/f_{yk} < 1.35$; (f_t/f_y) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96
- f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
- f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA

Fe 510 B

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 95+857
Carpenteria metallica provvisoria

Pianta, sezioni, particolari

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
1005	00	D	E2	BA	SL64/00	003	0	1:100/10

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore	Data	Conseguenza
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 49515_01.dwg