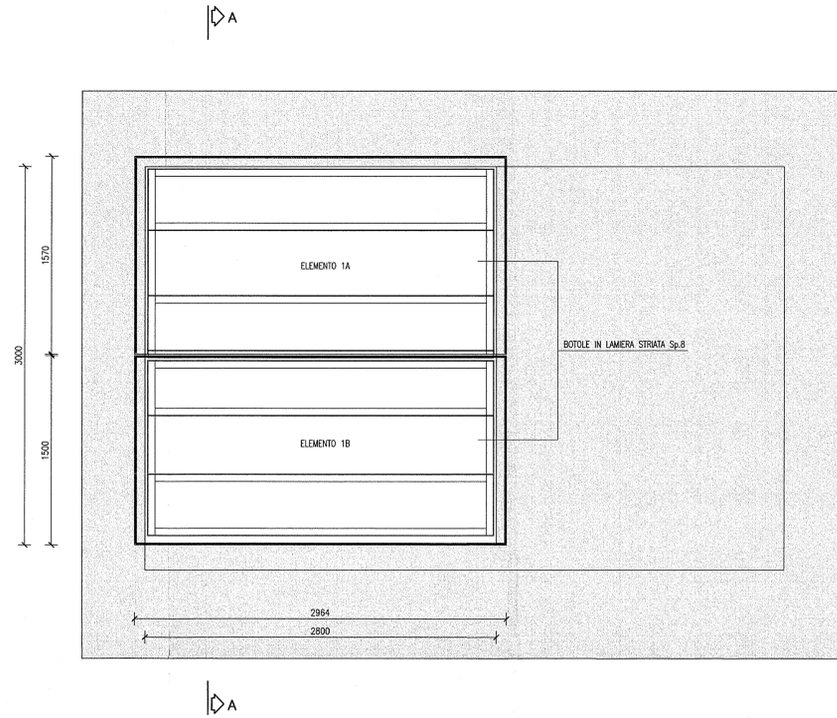
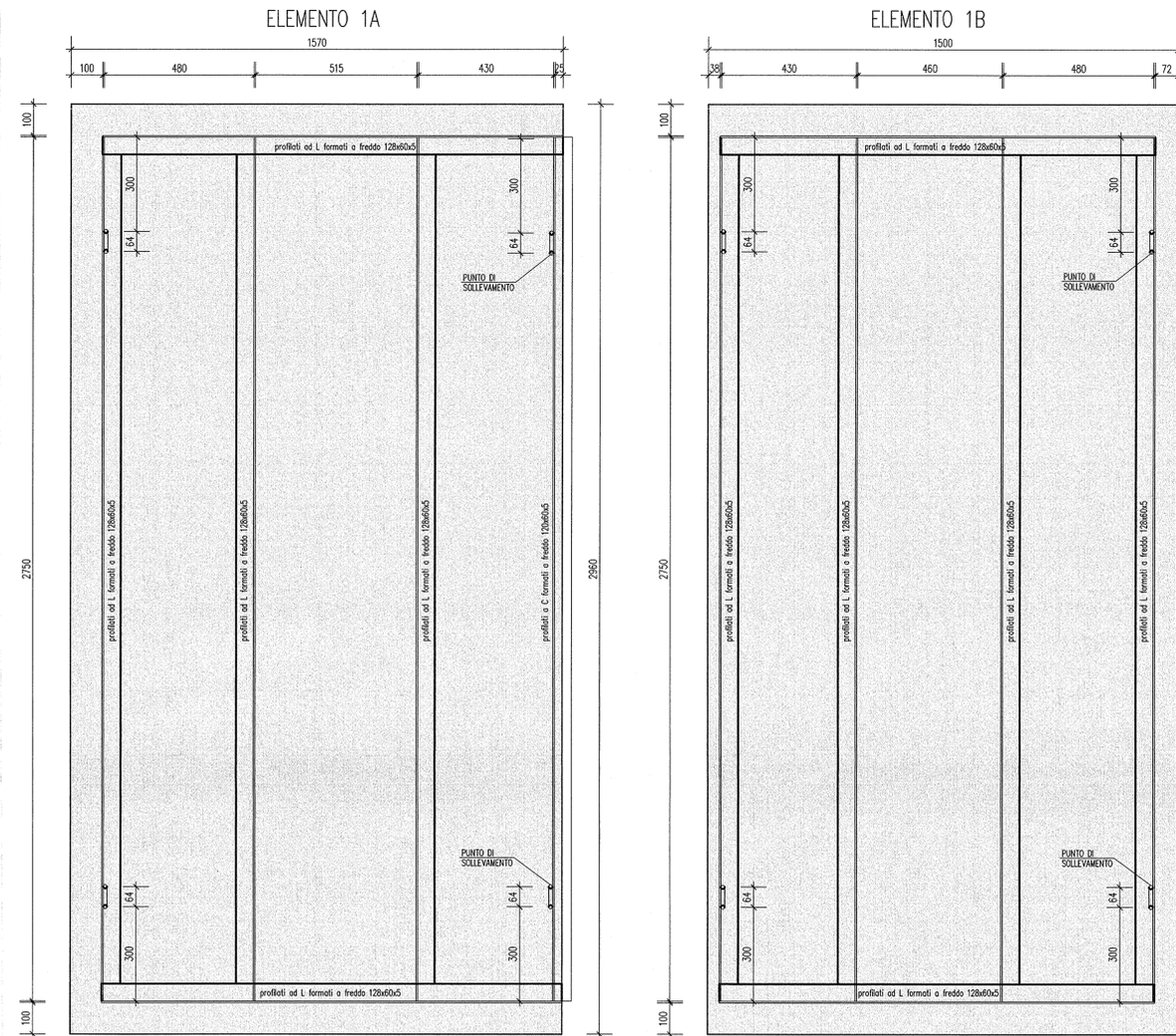


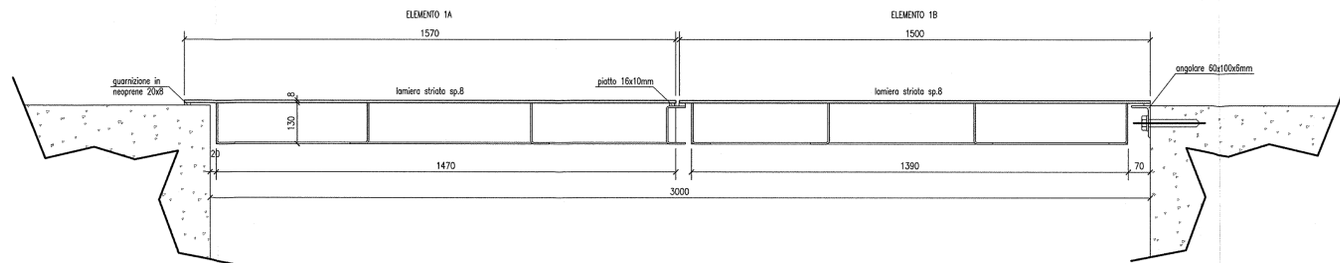
PIANTA COPERTURA VASCA  
SCALA 1:25



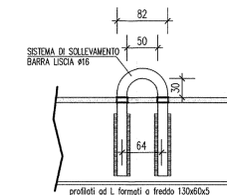
PIARTICOLARI ELEMENTI STRUTTURA BOTOLE DI CHIUSURA  
SCALA 1:10



SEZIONE A-A  
SCALA 1:10



PIARTICOLARE PUNTO DI SOLLEVAMENTO  
SCALA 1:5



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
- SLAB - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE

- INOR12E2BBSLA900001
- INOR12E2BBSLA900002
- INOR12E2BBSLA900003
- INOR12E2BBSLA900004
- INOR12E2BBSLA900005
- INOR12E2BBSLA900001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA E LAMIERA STRIATA (s<=40 mm):

- Acciaio per carpenteria: TIPO S275
- Limite di snervamento: fy>275 N/mm
- Limite di rottura: ft>430 N/mm<sup>2</sup>

ACCIAIO PER BARRE DI ANCORAGGIO:

- Acciaio per carpenteria: TIPO S355
- Limite di snervamento: fy>355 N/mm
- Limite di rottura: ft>510 N/mm<sup>2</sup>

- Viti : classe 5.8 (UNI EN 20898 parte 1' - UNI 5712)
- Dadi : classe 5.8 (UNI EN 20898 parte 2' - UNI 5713)
- Rosette : C50, durezza HRC 32-40 (UNI 5714)

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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 ESECUTIVO

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOTOLE DI CHIUSURA

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio

Cepav due

Consorzio Cepav due

Il Direttore del Consorzio

(Ing. U. Giranta)

Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI

SCALA:

VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	SLA909	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE		28/04/20		
B					
C					

CIG. 761447334A

Stampato in Servizio

File: INOR12E2BZSLA909002A\_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

di plottaggio ITALFERR S.p.A.

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:

ALBA s.r.l.