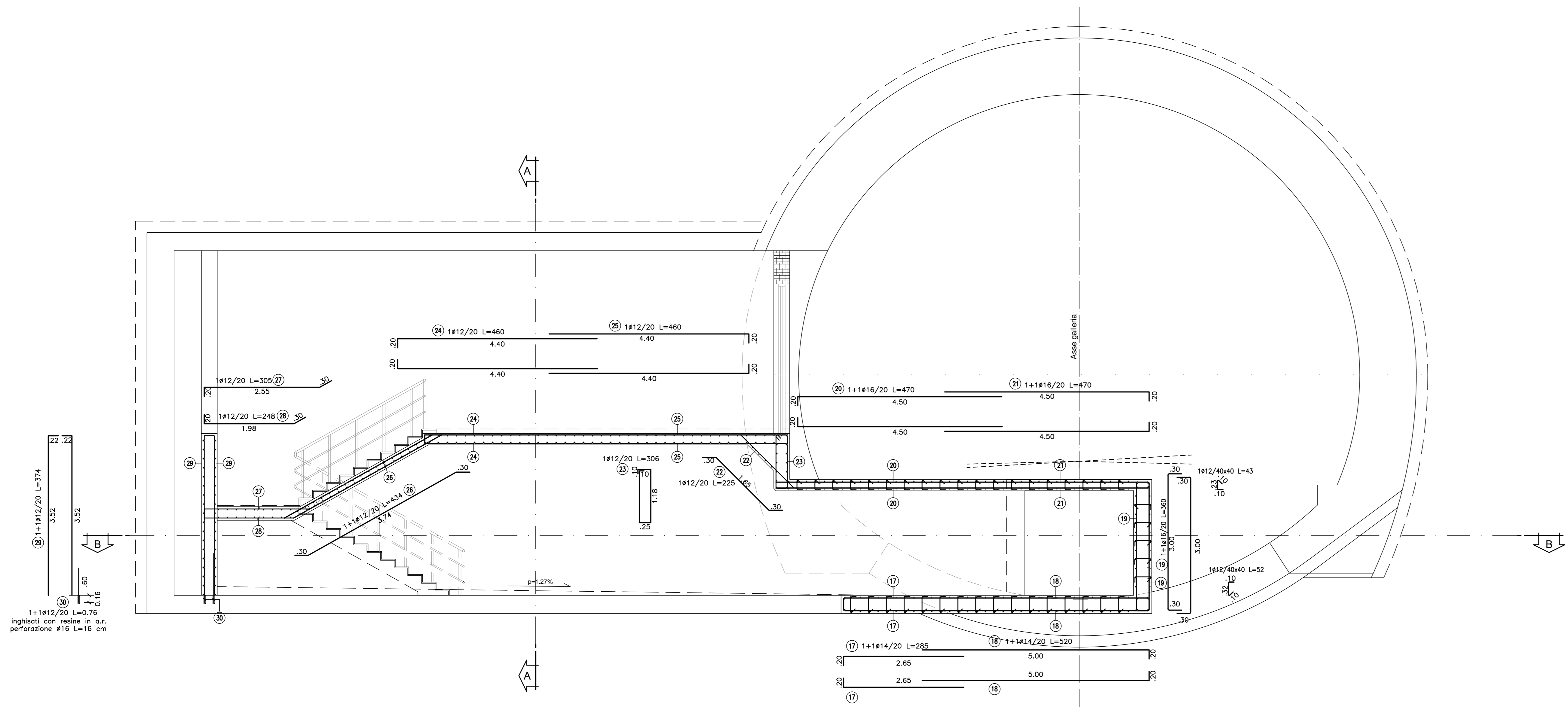
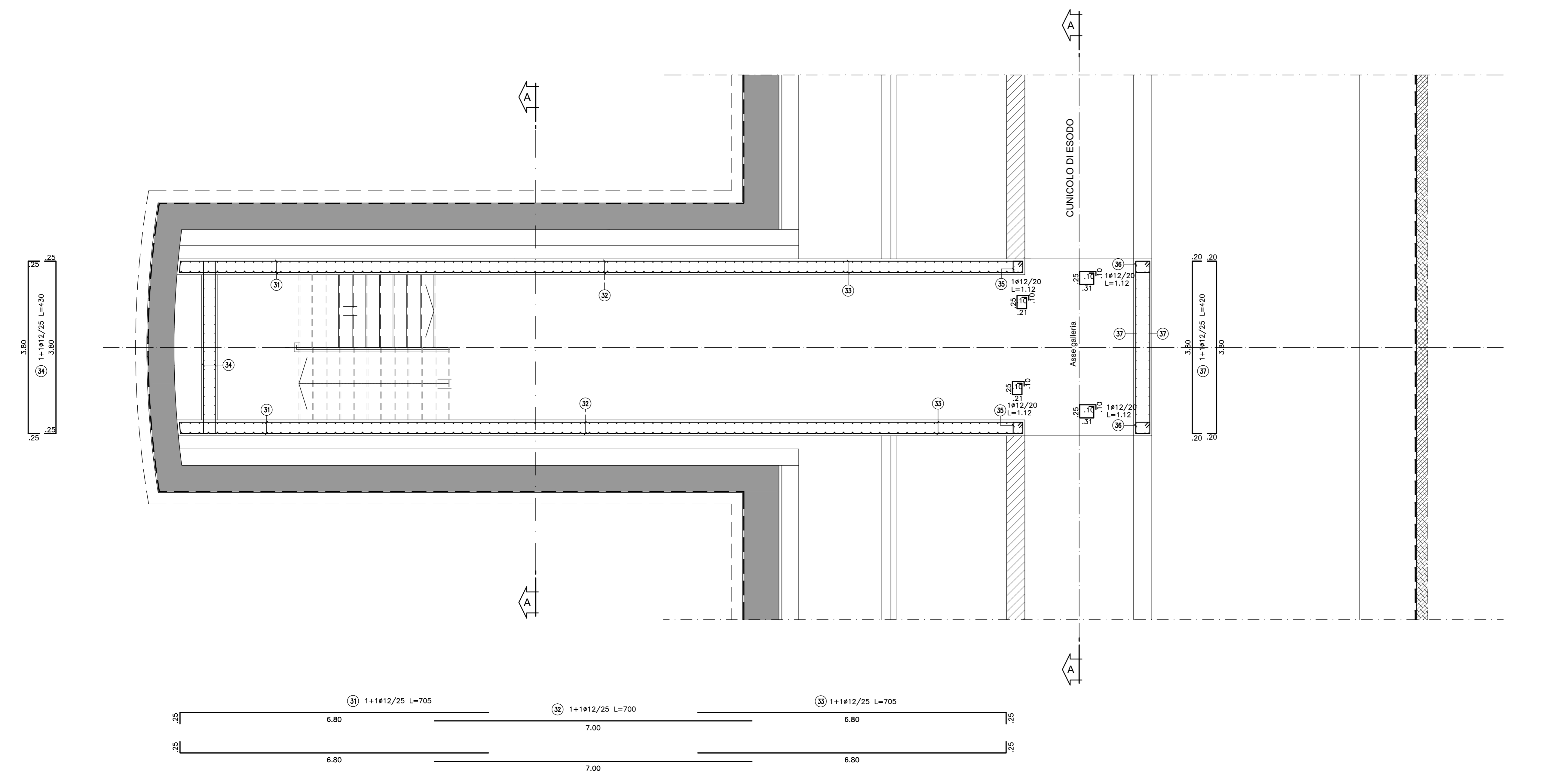


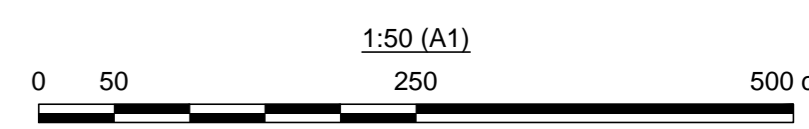
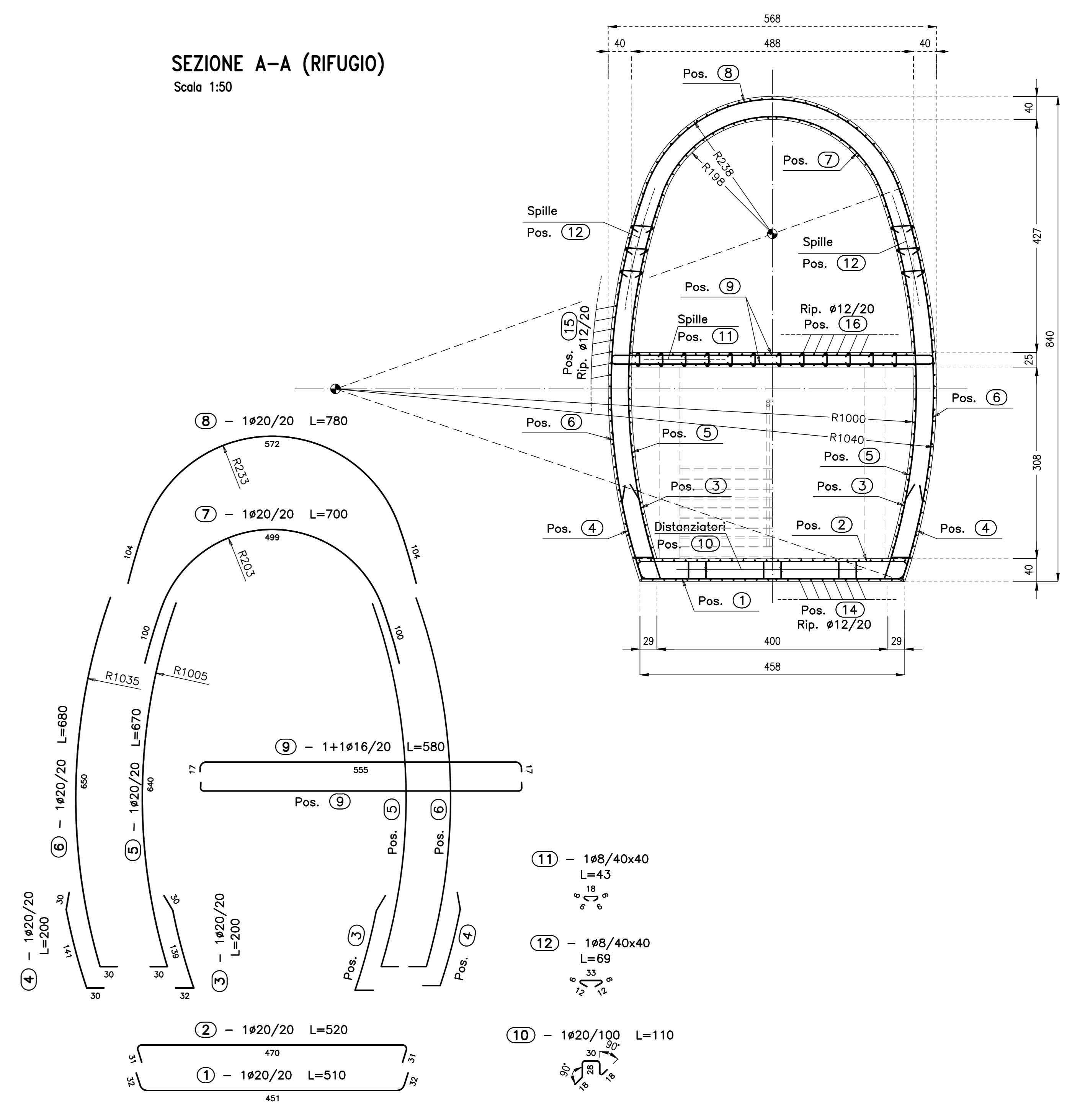
ACCESSO PEDONALE CUNICOLO DI ESODO
SEZIONE IN ASSE (Armatura)
Scala 1:50



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A (RIFUGIO)
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO	
- CONFORME ALLA EN 206-1:2008	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 10/15	
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2008	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37	
- CEMENTO 32,5N - S2,35	
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1	
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D _{max} 31	
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20	
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50	
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m ³	
- COPRIFERRO: 50mm	
ACCIAIO DI ARMATURA	
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.01.2008	
ACCIAIO DI CARPENTERIA	
- S275J03 (ex 430C)	
- S275J0 (ex 430C) per Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio, imbullonature con spessori ≤ 3mm	
- ACCIAIO CATENE CENTINE B450C	
- BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE Classe 8.8	



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere di Completamento

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalomandra
Ordine Ing. di Professione n. 1063

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Flavio Giannacca
Ordine Geol. del Lazio n. 1559

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Emiliano Paoletti

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Fabrizio Corcione

PROTOCOLLO DATA

**OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
RIFUGI DI SICUREZZA
ARMATURA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0266 E 20	T00CNO1OSTAR08	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Emissione in seguito ad istruttoria DIV	Giugno 2020			
A	Emissione	Giugno 2020	Ing.	Ing.	Ing.