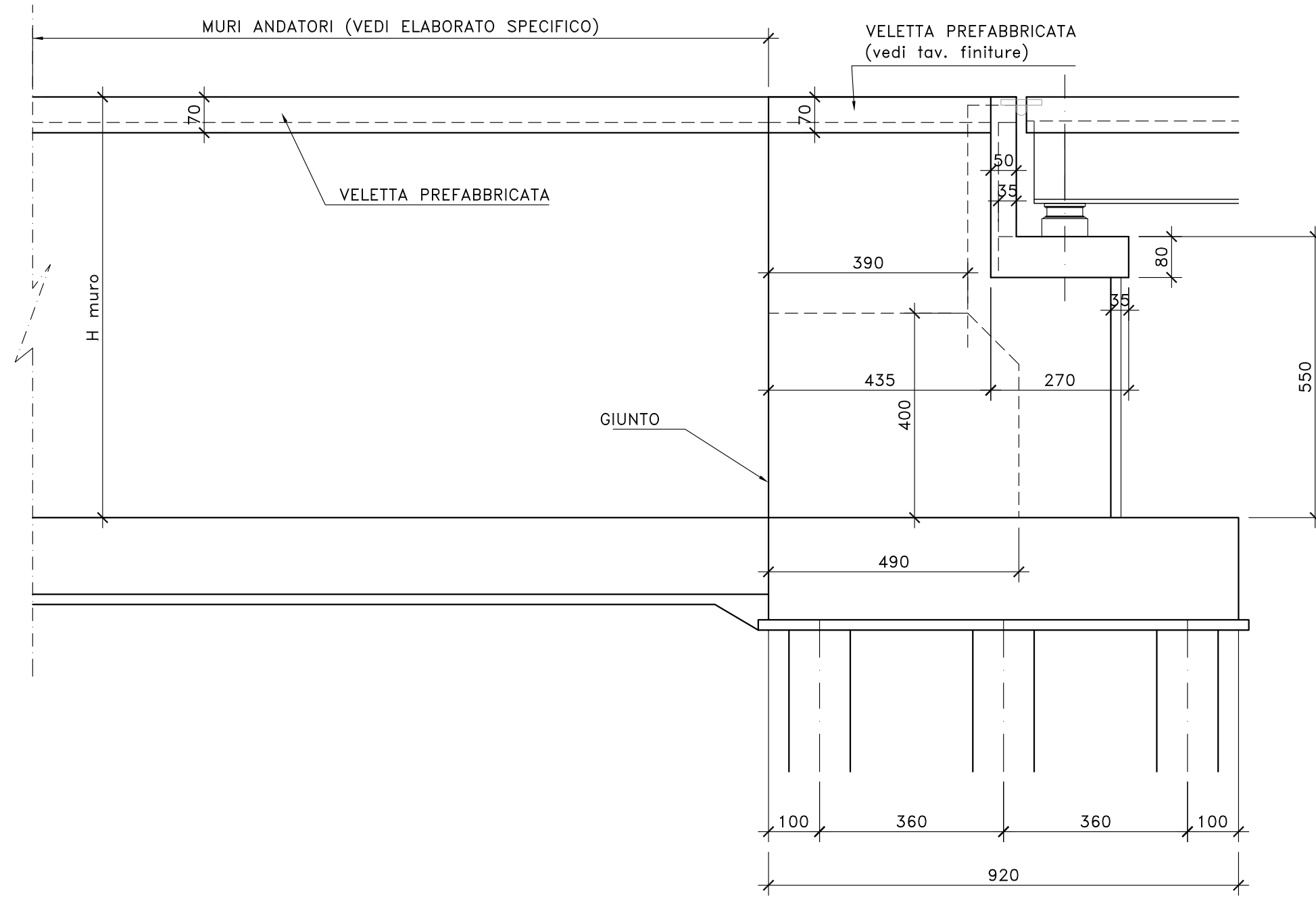
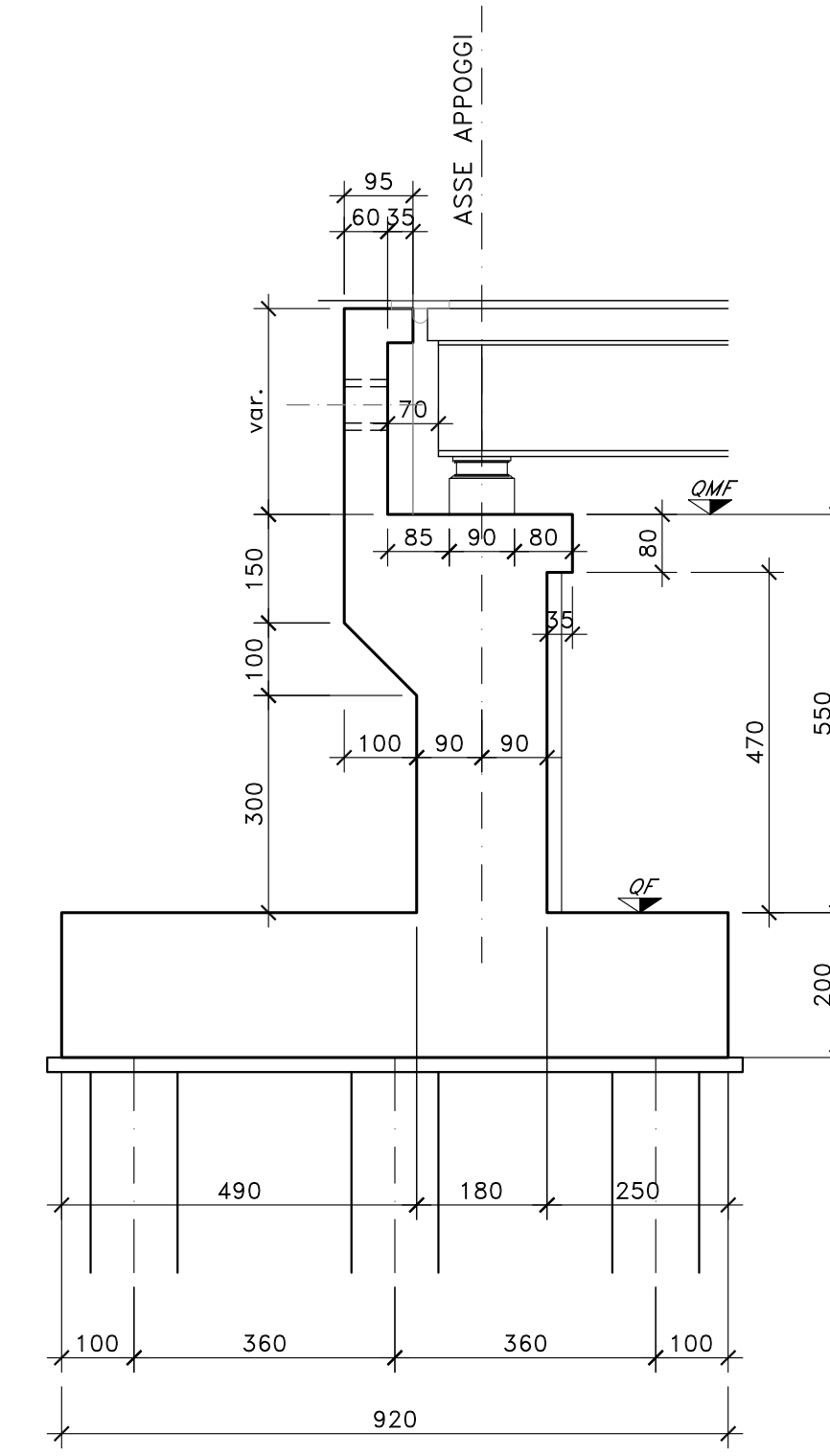


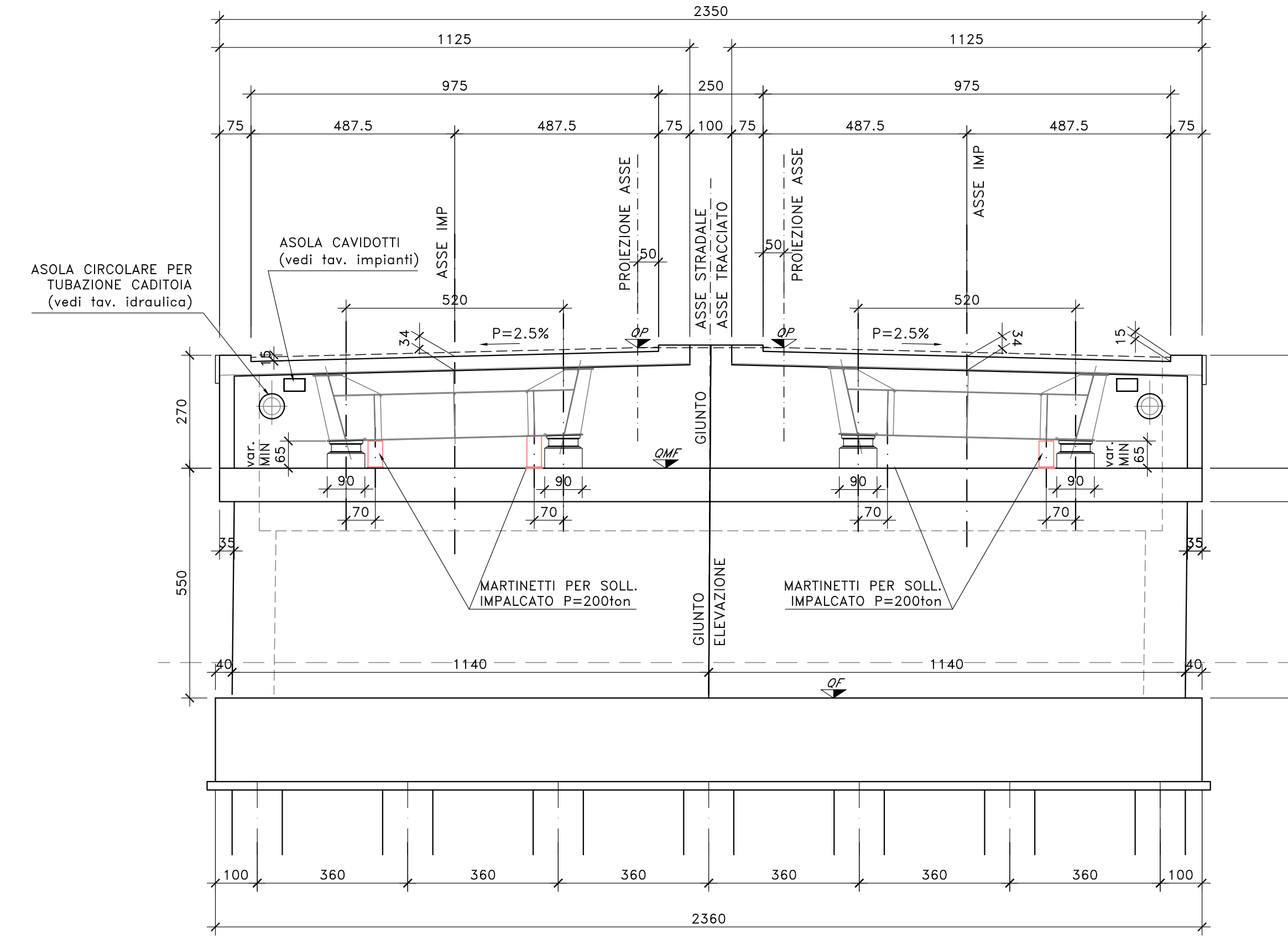
VISTA LATERALE
SCALA 1:100



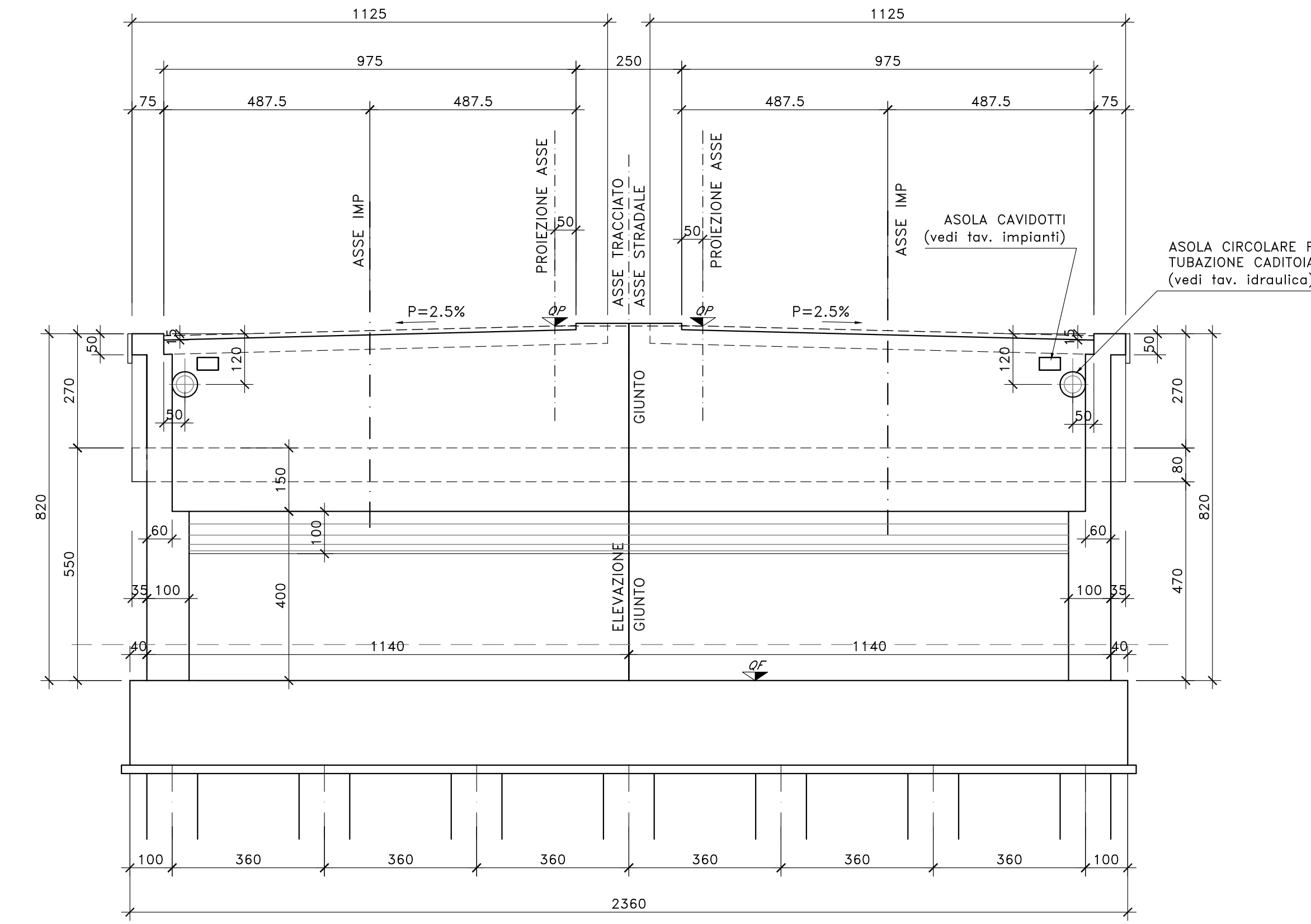
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



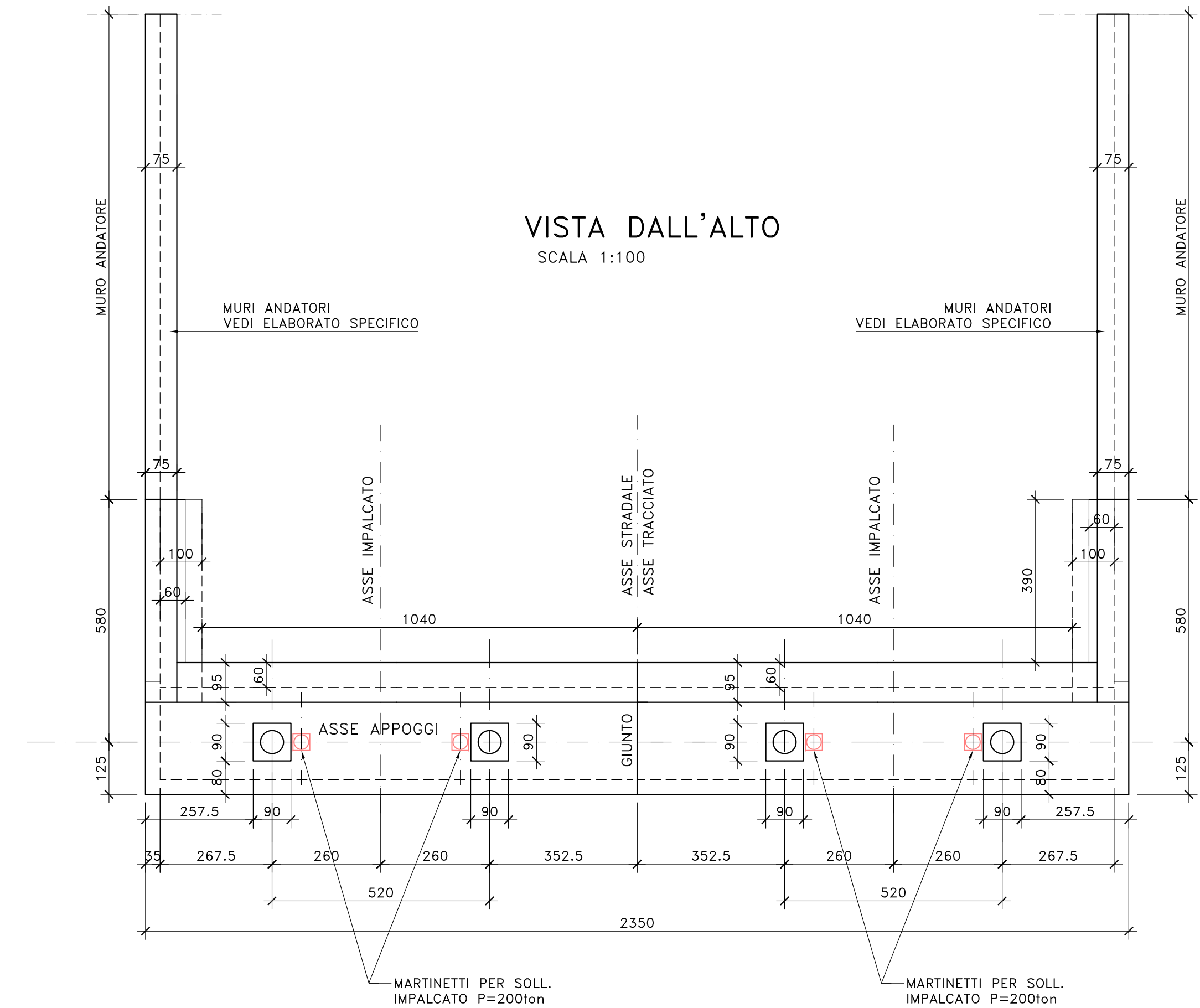
SPALLA B IN RETTIFOLO (SV01)
VISTA FRONTALE ASSE
SCALA 1:100



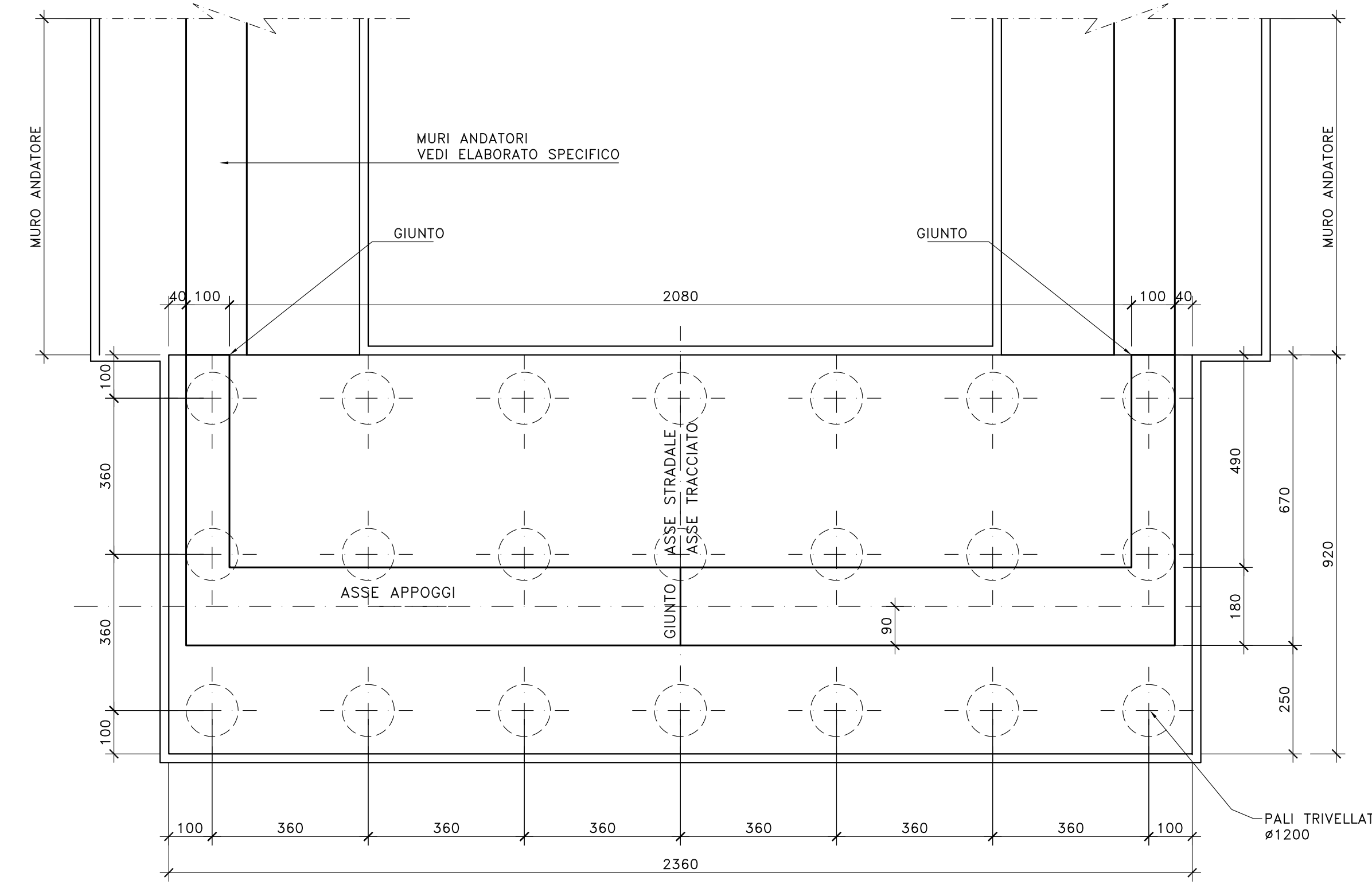
SPALLA IN RETTIFOLO
VISTA DA DIETRO
SCALA 1:100



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



PIANTA SPICCATO E FONDAZIONI
SCALA 1:100



- NOTE E PRESCRIZIONI
- L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO DI TIPO FISSO, UNIDIREZIONALE O DEGLI ISOLATORI ELASTOMERICI.
 - I BAGGIOLI E I CORDOLI DI CORONAMENTO DEI MURI ANDATORI E DEL PARAGHIAIA SARANNO REALIZZATI SOLO DOPO AVER SCONTATO GLI EVENTUALI CEDIMENTI INDOTTI DALLA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI DI APPROCCIO.
 - A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
 - LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 50 cm (65 cm PER GLI ISOLATORI)
 - LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS) E LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
 - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO
COD. CA316 CA351

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarulli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Francesco Nicchiarulli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20317)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Paoletti (Ord. Ing. Prov. Roma 21296)
Responsabile Impianto, Idraulico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 20122)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corbelli

MANDATI:
LSTT ingegneria
SERING INGEGNERIA
B.B.R.E.N.G.

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI01 - VIADOTTO SV01 - ELMAS
Carpenteria Spalla SPB

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
CA316351	D 19	CA316351_P00W01STRCP03_A	A	1:100	
D		CA316351_P00W01STRCP03			
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR 2020	F. JORDANELLI	G. PIAZZA	F. NICCHIARULLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO