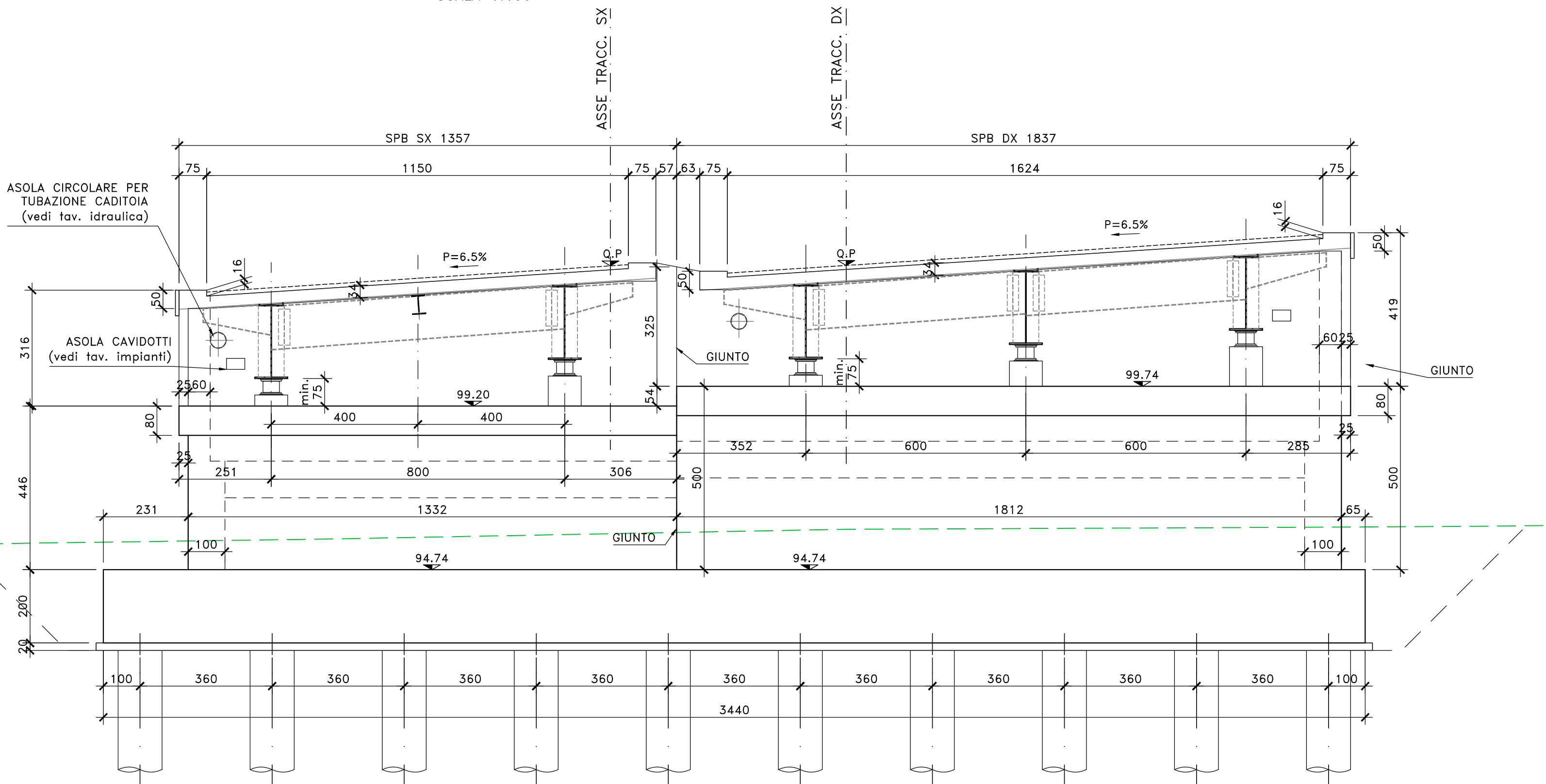
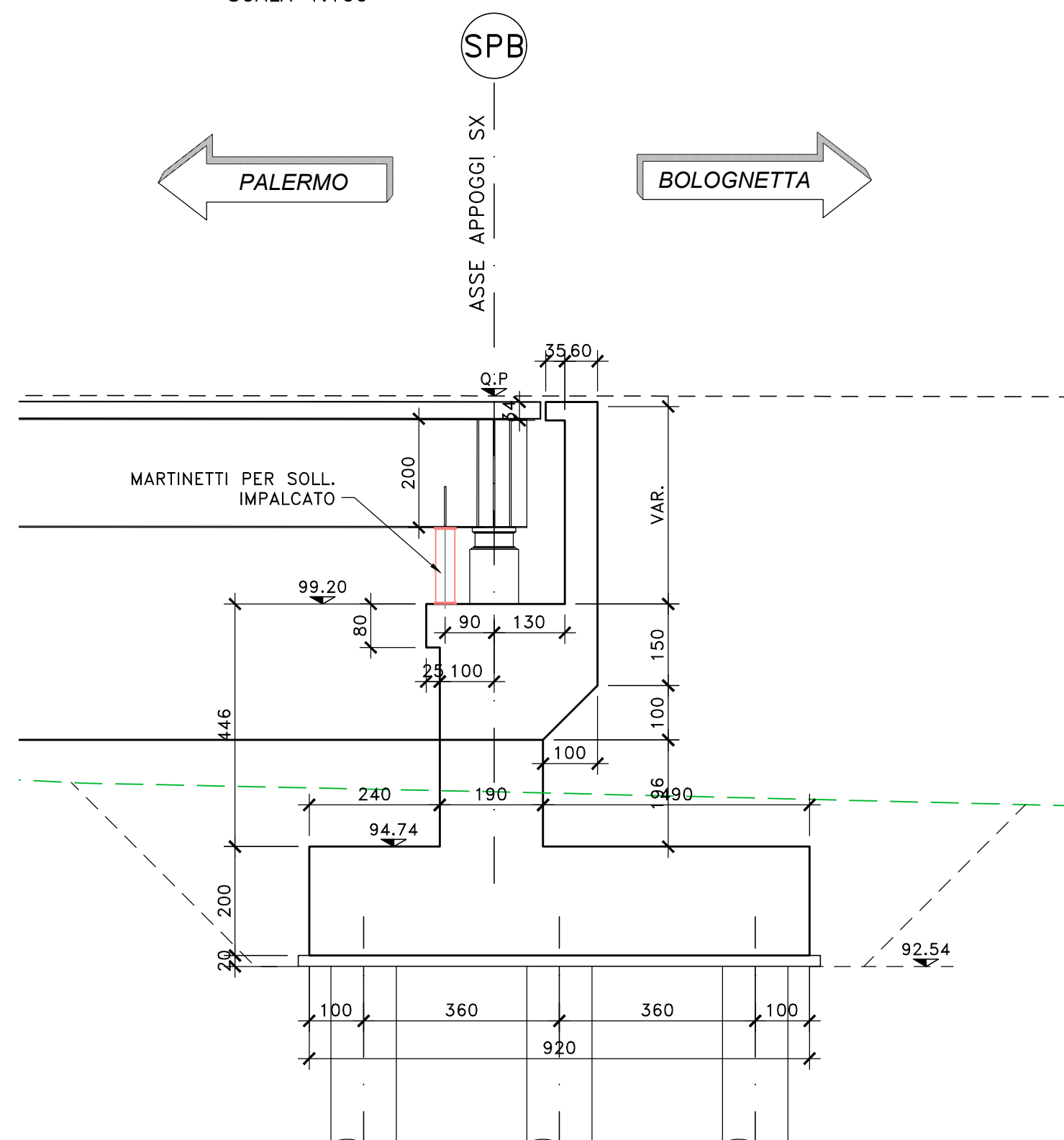


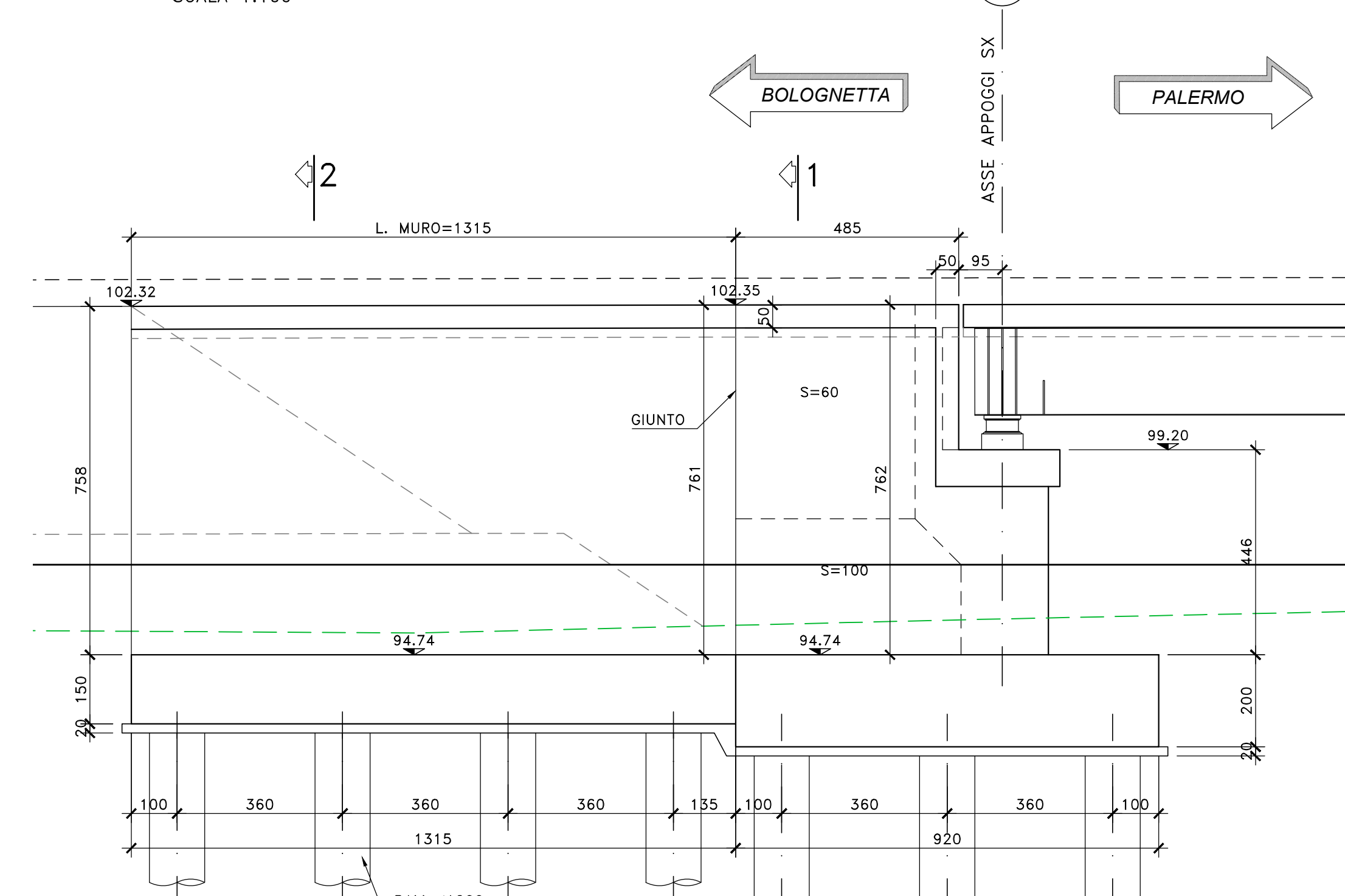
VISTA FRONTALE SPALLA SPB DX E SPB SX
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA B SX
SCALA 1:100



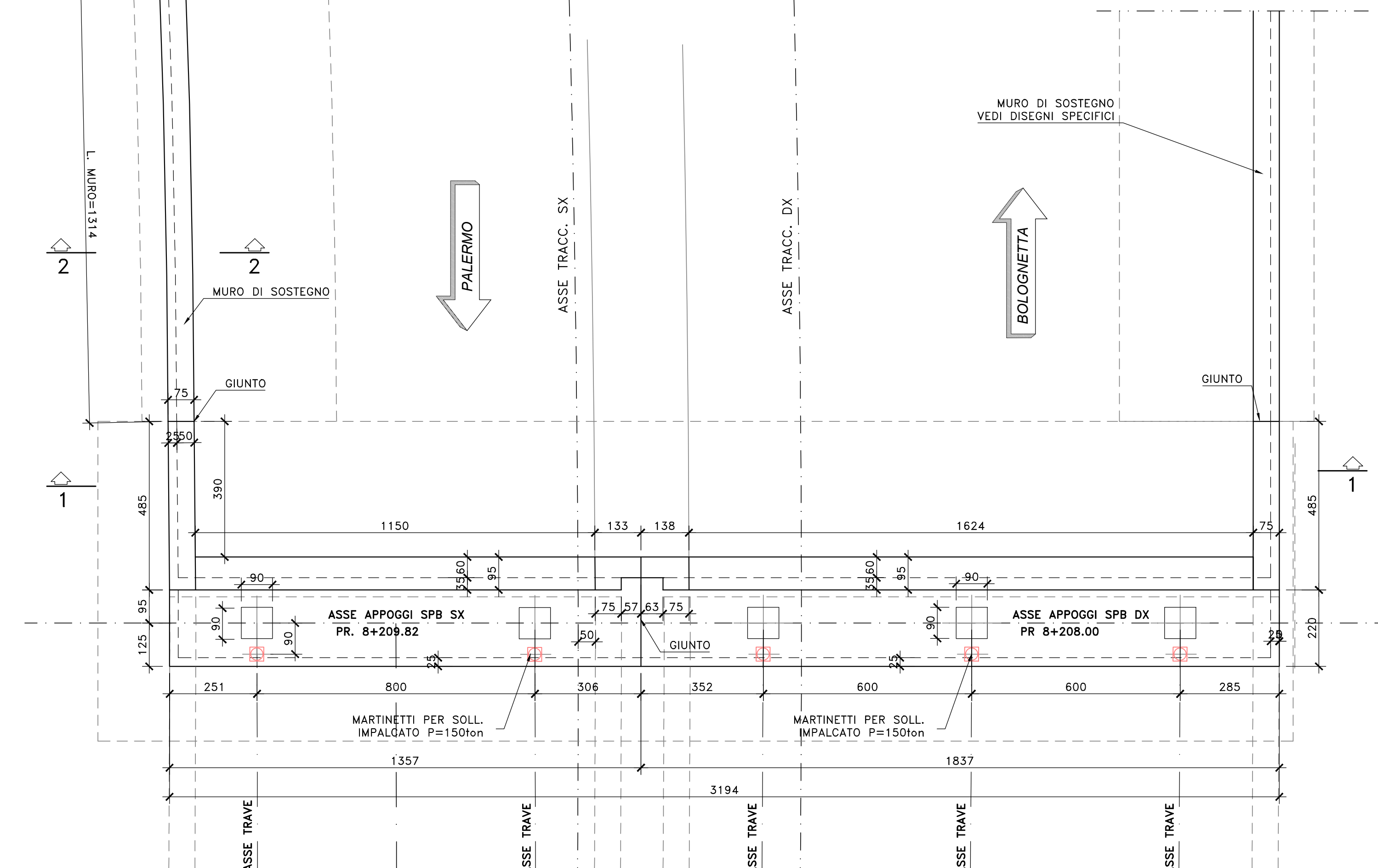
VISTA LATERALE SX MURO E SPALLA SPB SX
SCALA 1:100



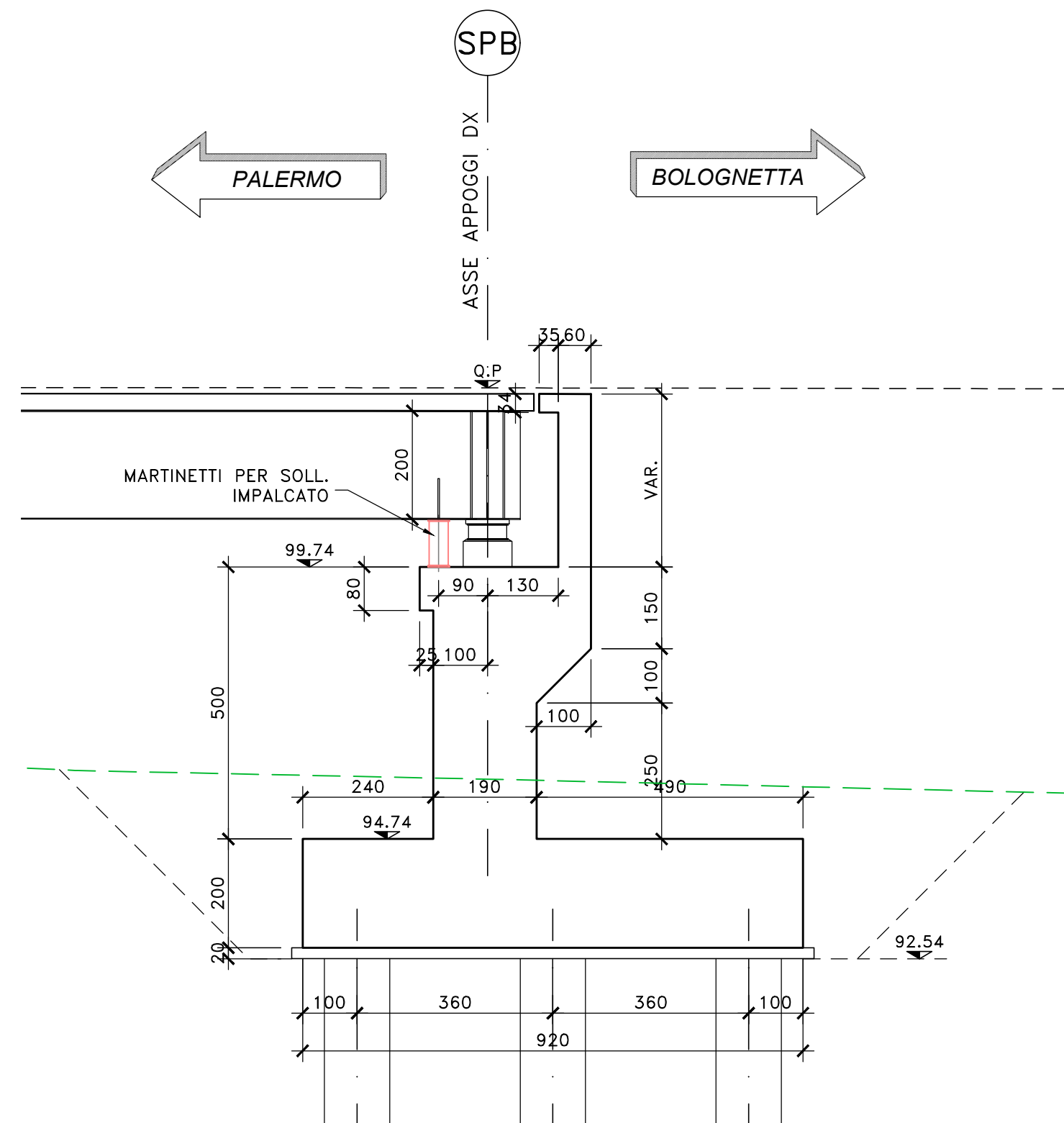
NOTE E PRESCRIZIONI

1. L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPNDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
2. A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
3. LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
4. LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
5. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
6. LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.

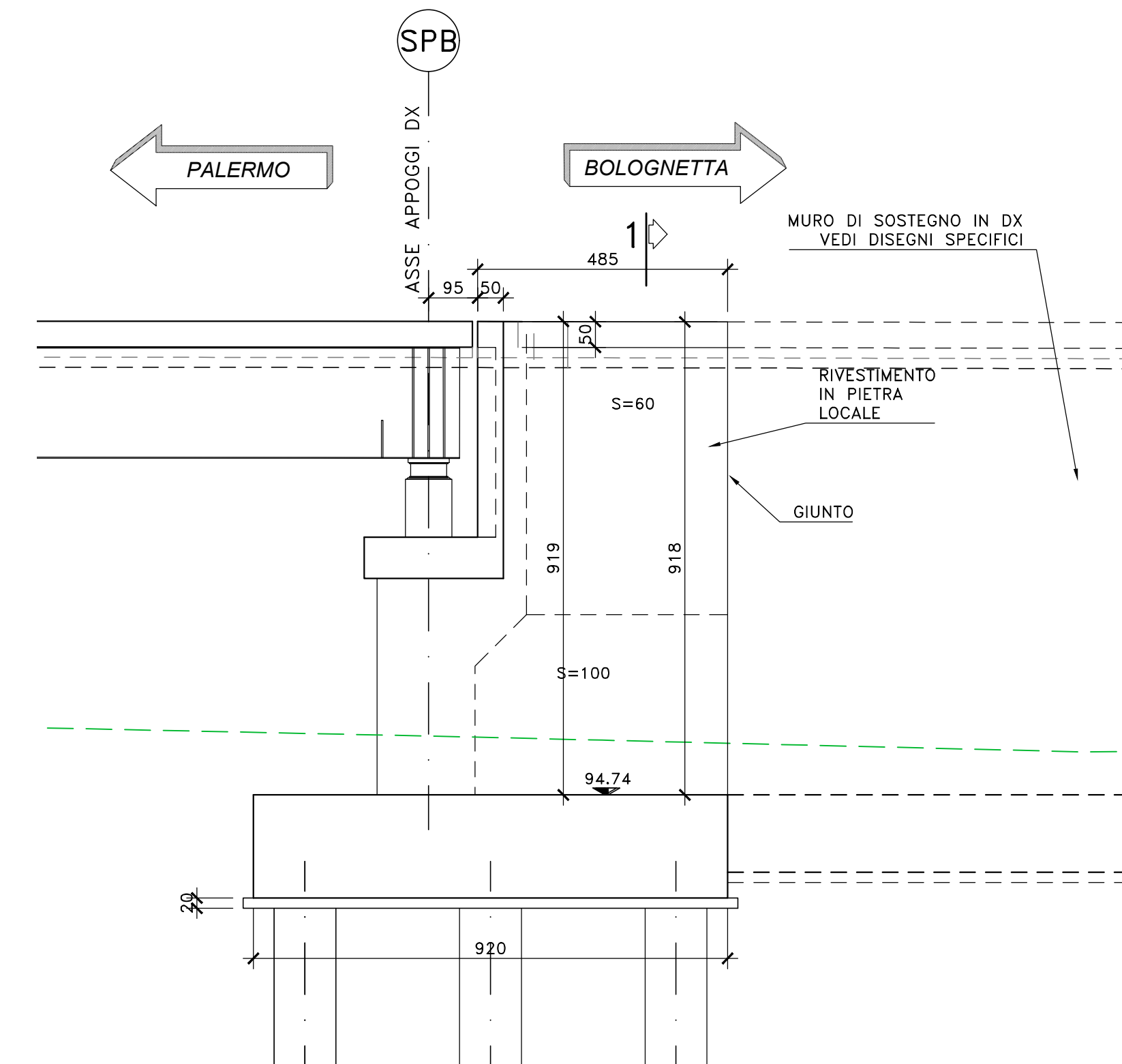
SPALLA B DX E SX
PIANTA VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



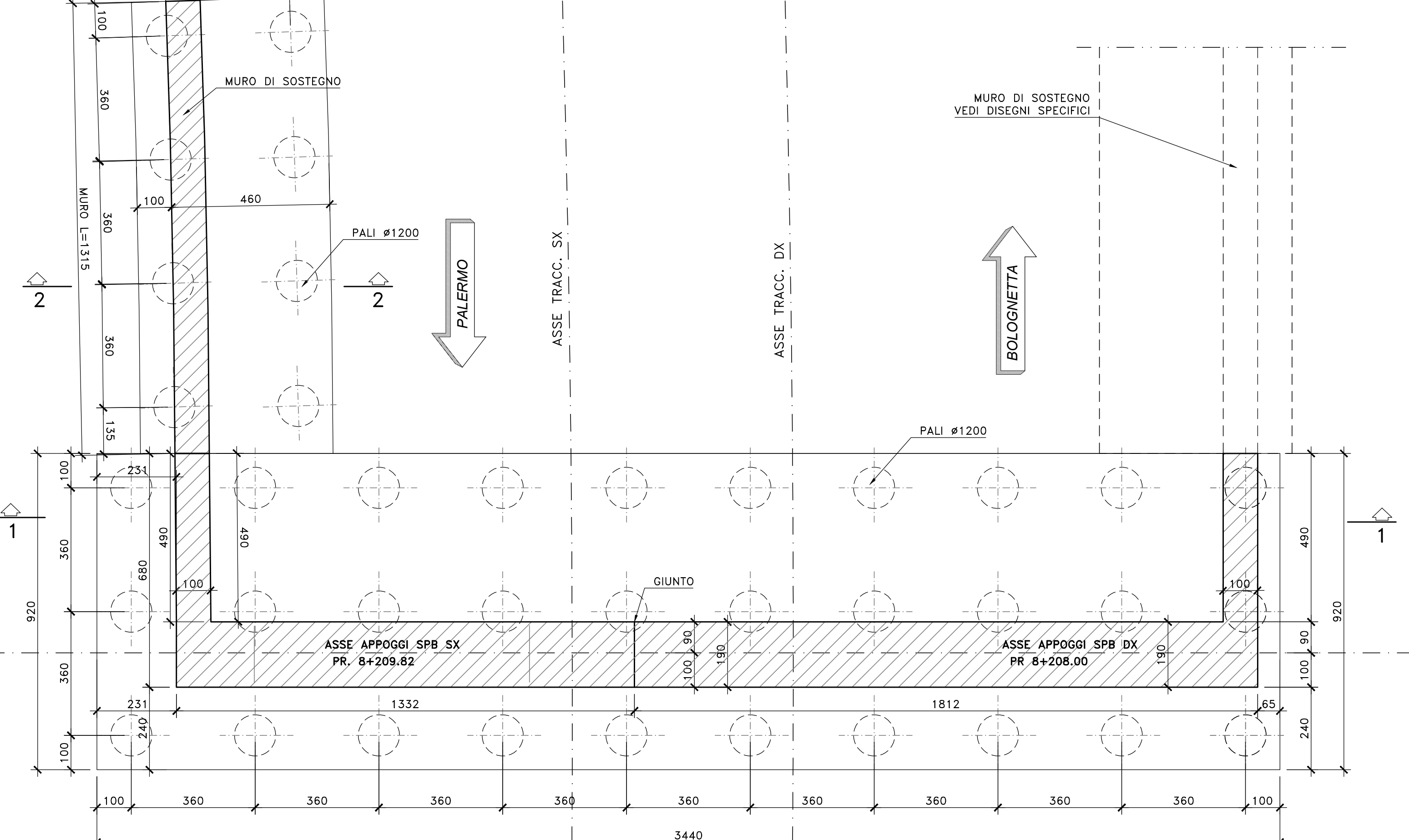
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA B DX
SCALA 1:100



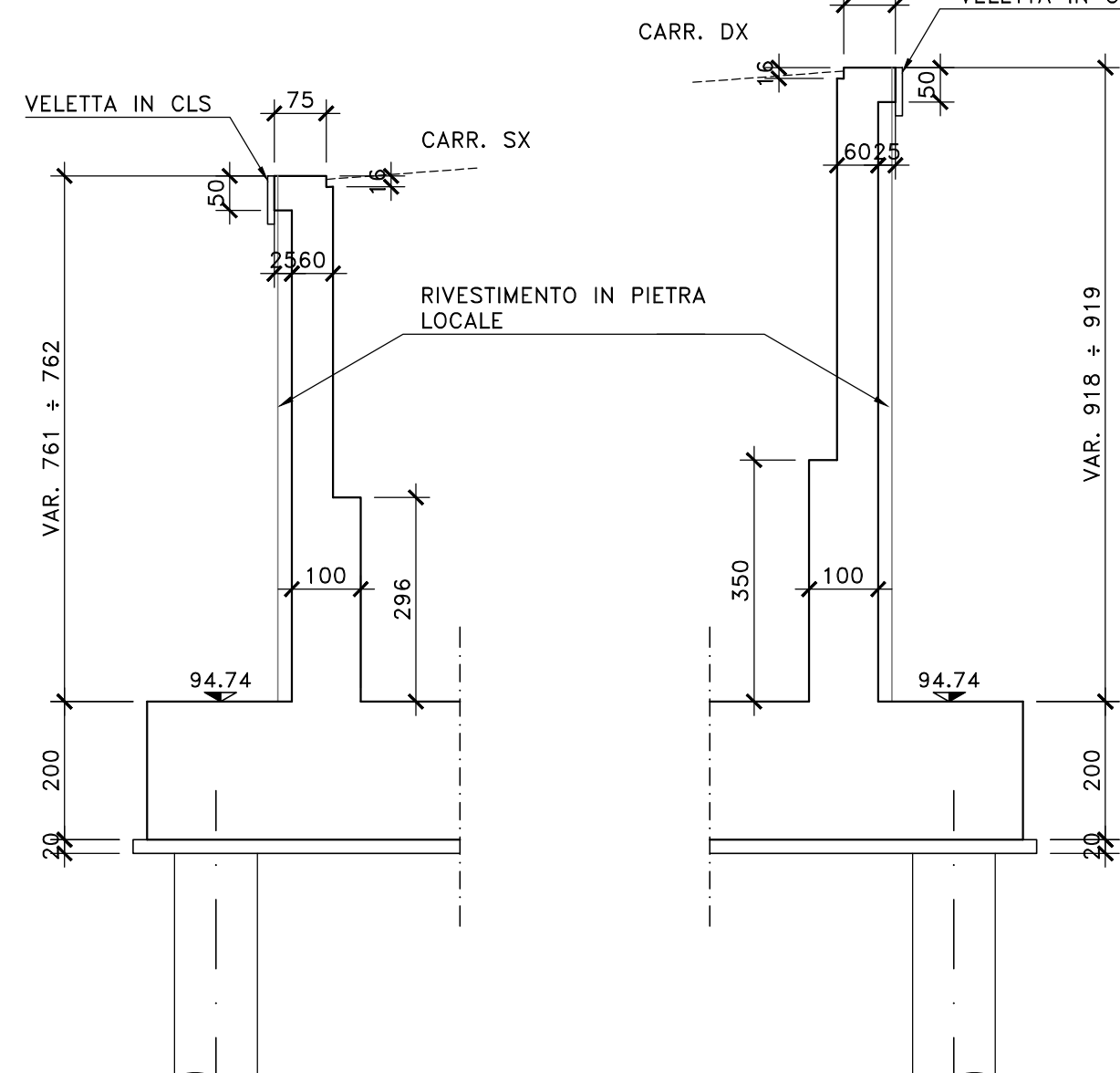
VISTA LATERALE DX MURO E SPALLA SPB DX
SCALA 1:100



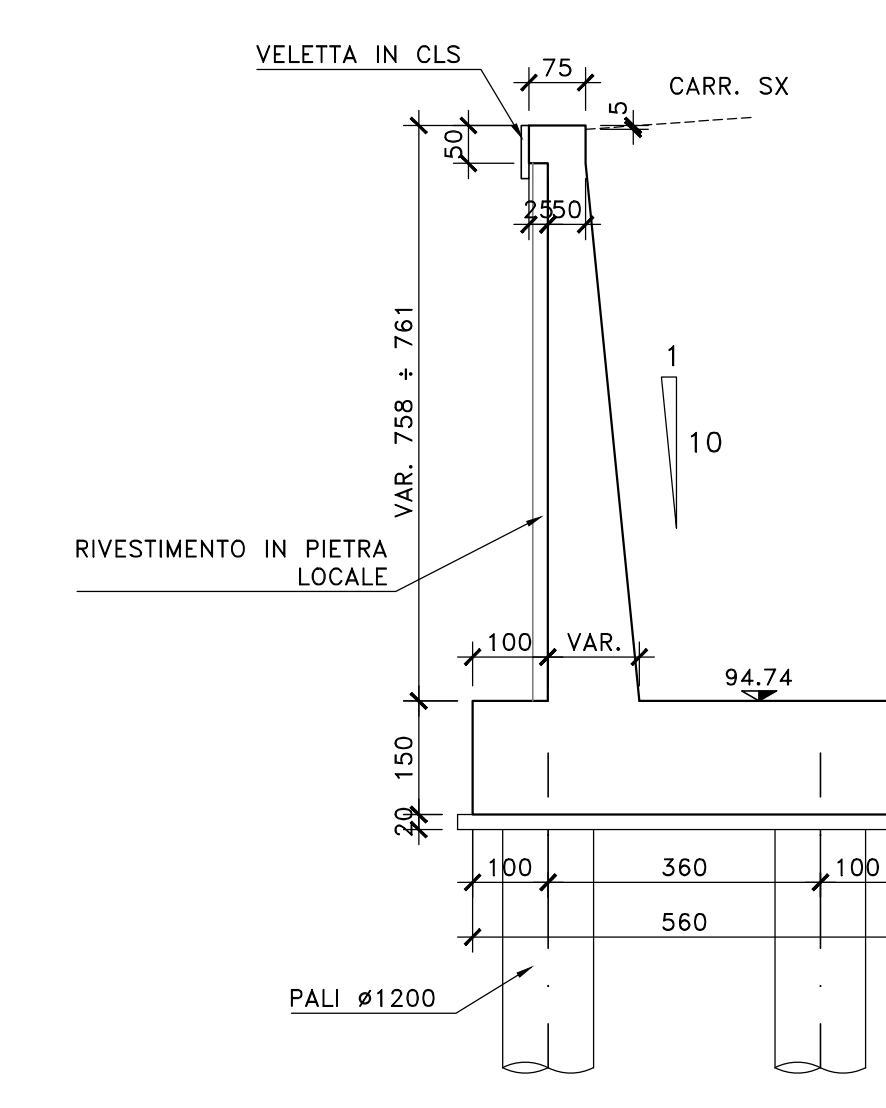
SPALLA B DX E SX
PIANTA FONDAZIONI E SPICCATO
SCALA 1:100



SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



SEZIONE 2-2
SEZIONE MURO ANDATORE
SCALA 1:100





Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BREMG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Det. Ing. Giovanni Piazza (Det. Ing. Prov. Roma A27298)

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnico: Det. Ing. Massimo Cignone (Det. Ing. Prov. Roma 26537)
 Responsabile Strutturale: Det. Ing. Giovanni Piazza (Det. Ing. Prov. Roma 27298)
 Responsabile Impianti, Elettrotecnica e Impianti: Det. Ing. Sergio Di Masi (Det. Ing. Prov. Roma 8172)
 Responsabile Ambiente: Det. Ing. Francesco Ventura (Det. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Det. Geol. Enrico Curatone (Det. Geol. Regione Sicil. 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Det. Ing. Matteo Di Giacomo (Det. Ing. Prov. Roma 19156)

RESPONSABILE SIK:
Det. Ing. Francesco Venturi (Det. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Det. Ing. Luigi Majo

OPERE MAGGIORI
V108 RIGANO
CARPENTERIA SPALLA SPB DX-SX

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|---------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------|
| PROGETTO: UP62_POOV08STRCP03_A | | | |
| ELAB: POOV08STRCP03 | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | FEBB. 2023 | P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |