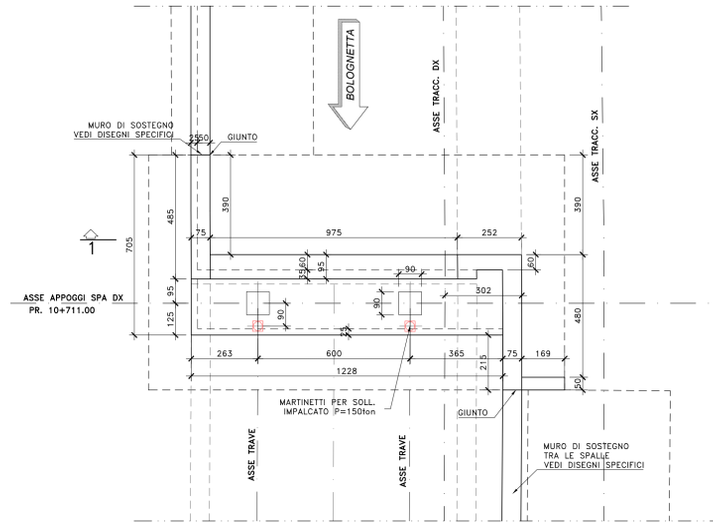
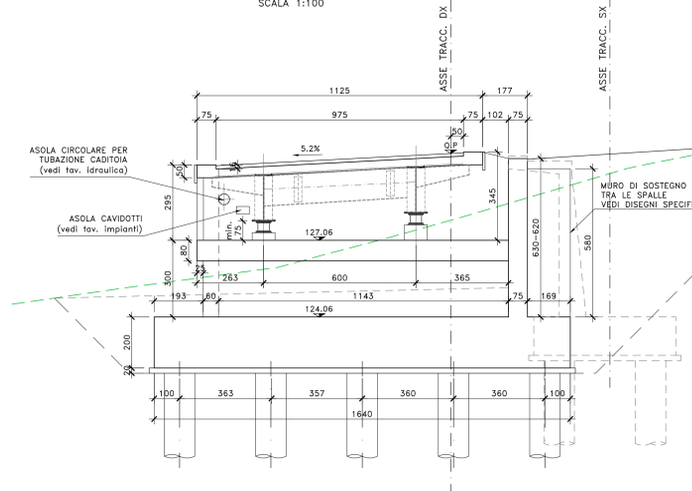


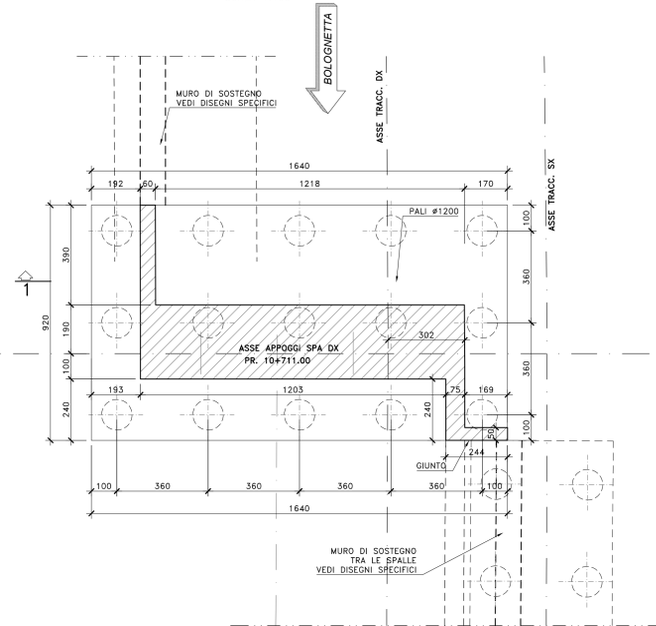
SPALLA A DX
PIANTA VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



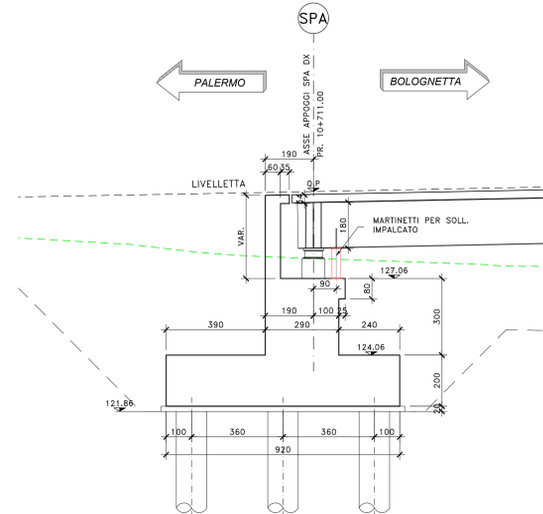
VISTA FRONTALE SPALLA A DX
SCALA 1:100



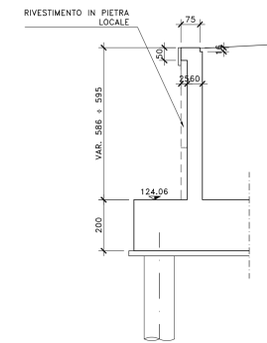
PIANTA FONDAZIONI E SPICCATO
SCALA 1:100



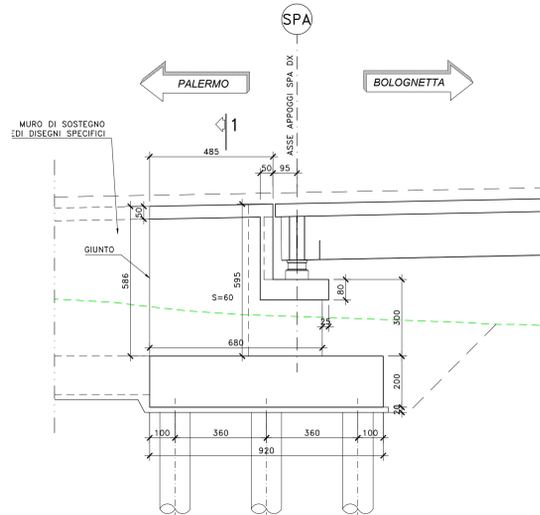
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA A DX
SCALA 1:100



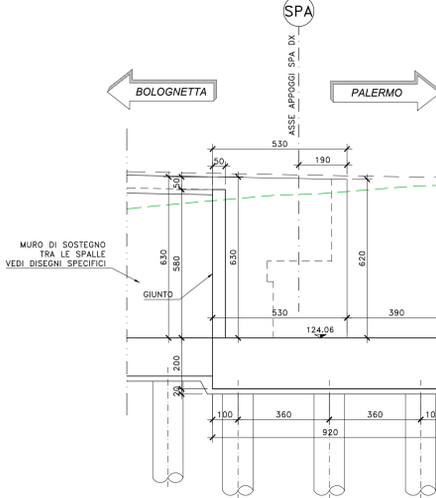
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



VISTA LATERALE DX SPALLA SPA DX
SCALA 1:100



VISTA LATERALE SX SPALLA SPA DX
SCALA 1:100



NOTE E PRESCRIZIONI

- 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 COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
- 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 (OMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
- 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.
- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
- LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Cignone
 (Ord. Ing. Prov. Roma 263/17)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzani
 (Ord. Ing. Prov. Roma 272/90)
 Responsabile Impianti, Elettrotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 20/22)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
 (Ord. Ing. Prov. Roma 146/00)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 191/90)

RESPONSABILE SPA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 146/00)

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

OPERE MAGGIORI
V111 BRASCHI
CARPENTERIA SPALLA SPA DX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: UP62_000V11STRCP02_A			
ELAB: P00V111STRCP02		A	
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	FEBB. 2023	F. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO