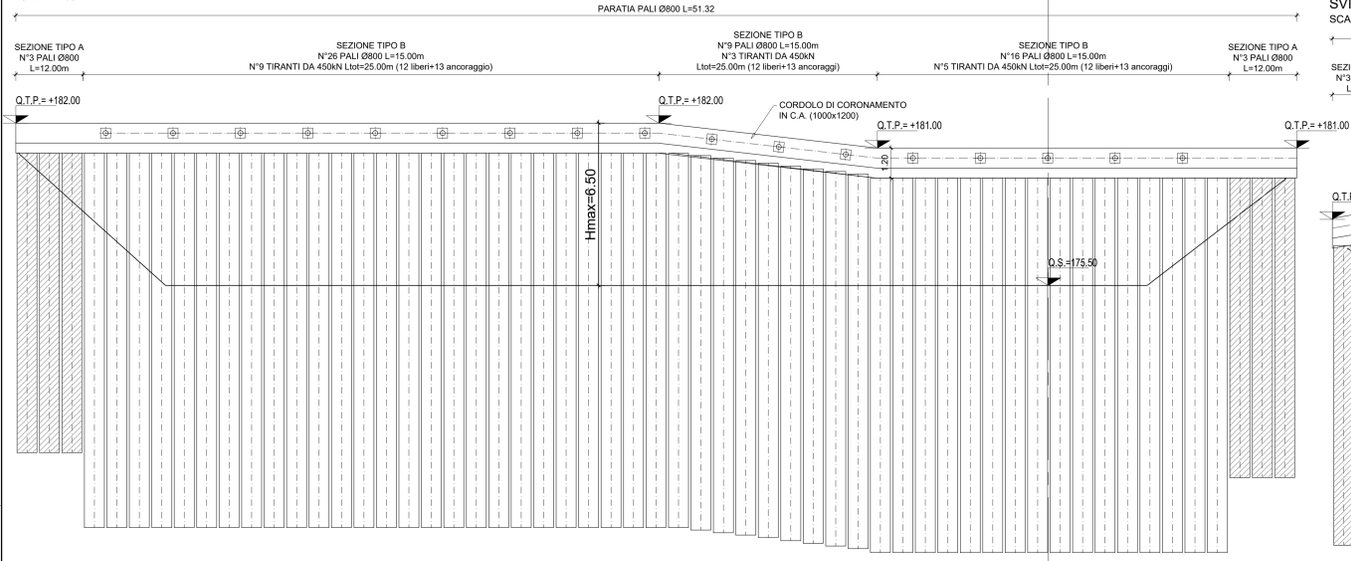
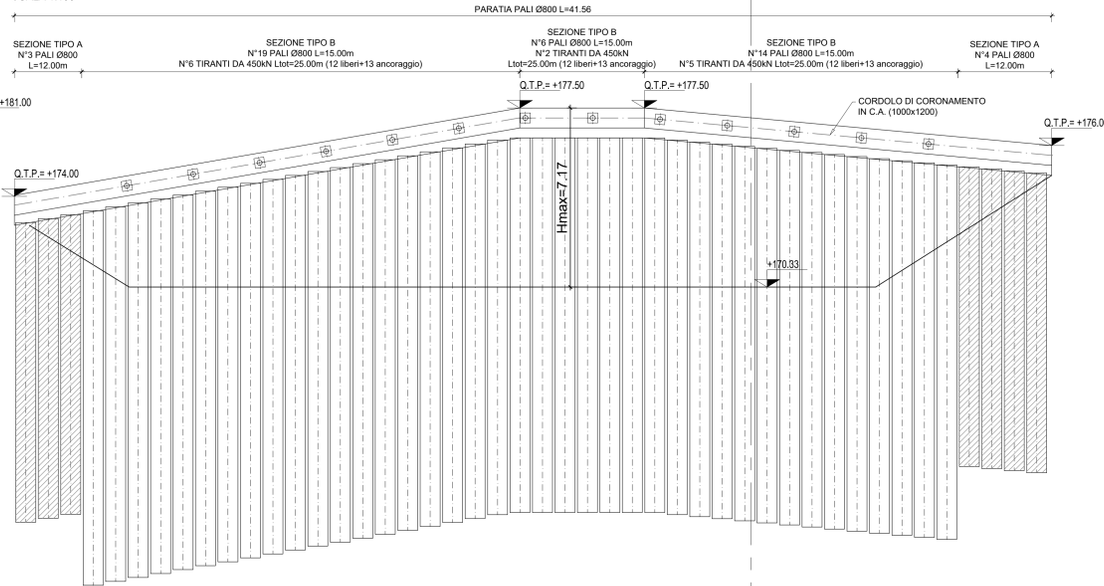


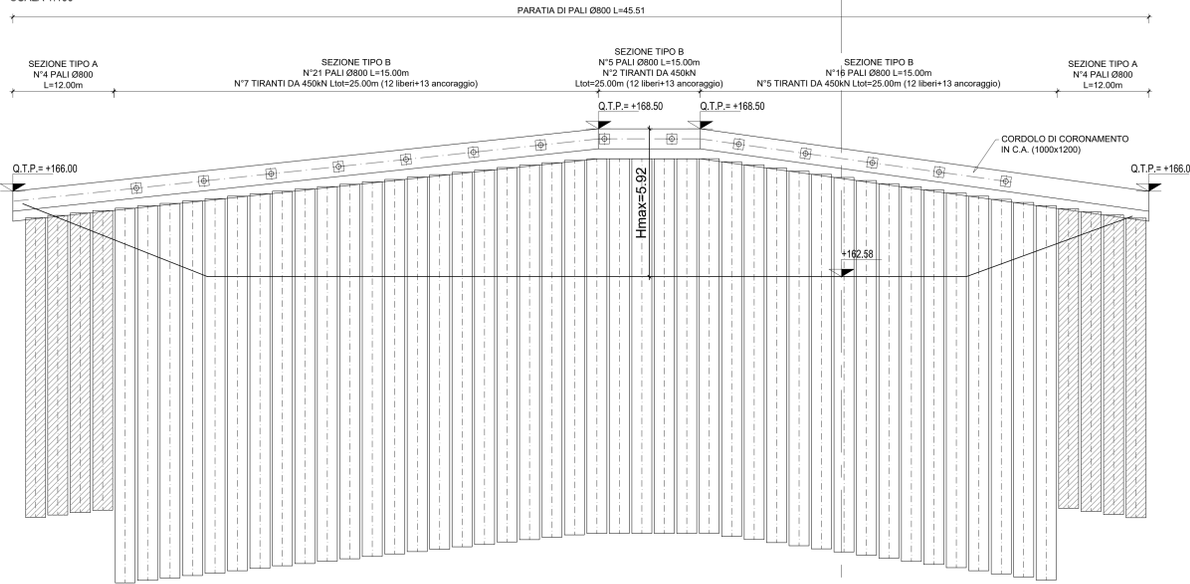
SVILUPPATA - SPALLA 1
SCALA 1:100



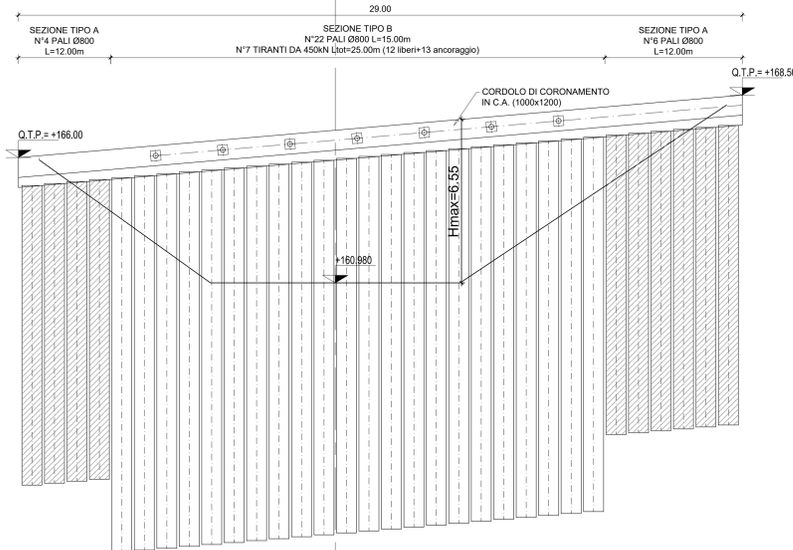
SVILUPPATA - PILA 1
SCALA 1:100



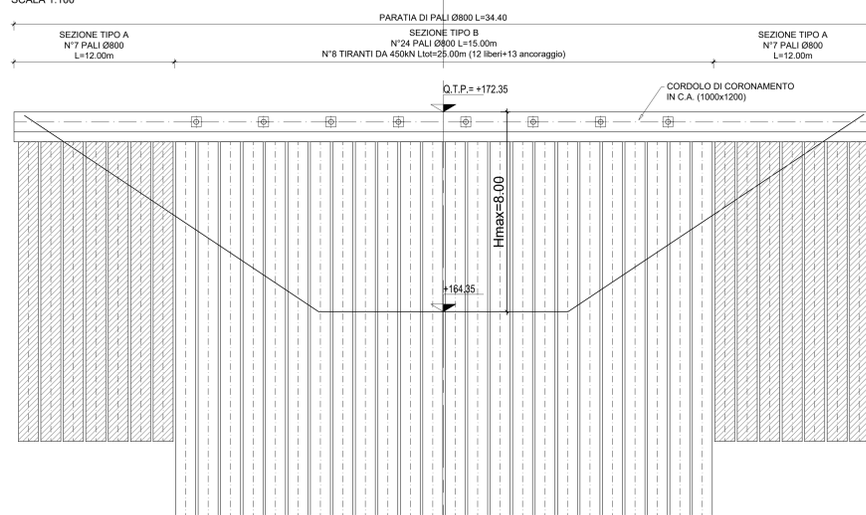
SVILUPPATA - PILA 2
SCALA 1:100



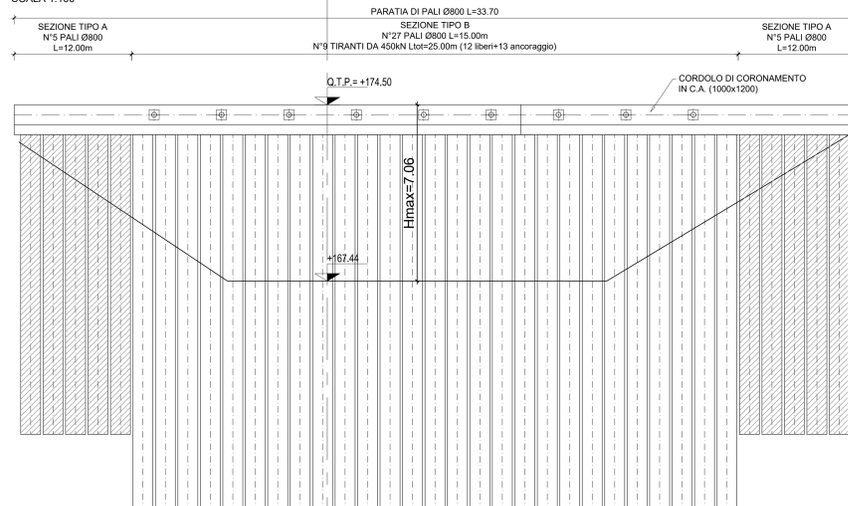
SVILUPPATA - PILA 3
SCALA 1:100



SVILUPPATA - PILA 4
SCALA 1:100



SVILUPPATA - SPALLA 2
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

CALCESTRUZZO PER PALI E CORDOLO:

- CALCESTRUZZO UNI EN 206-1
- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di consistenza: S5 (per i pali)
- S3 (per le travi)
- Diametro max inerti: 32mm
- Copriferro minimo: 50mm

ACCIAIO PER ARMATURE:

- ACCIAIO IN BARRE PER C.A.
- B450C controllato in stabilimento
- tensione caratteristica a rottura, f_t : 540 MPa
- tensione caratteristica di snervamento, f_y : 450 MPa

TIRANTI IN ACCIAIO A TREFOLI:

- Diametro trefolo: $\varnothing 6$
- Tensione caratteristica di rottura, f_{ptk} : 1860 MPa
- Tensione caratteristica corrisp. ad una deformazione dell'1% sotto carico, $f_p(1\%)$: 1670 MPa

MISCELE DI INIEZIONE:

- MISCELE CEMENTIZIE PER INIEZIONI TIRANTI
- Cemento tipo II A-L 42,5R con filler
- Rapporto a/c ≤ 0.5
- Classe C20/25
- Additivo antirito

PENDENZA SCAVI 3/4

TABELLA DELLE INCIDENZE

ARMATURA PALI	110 kg/m ³
ARMATURA CORDOLO	110 kg/m ³



ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
Sublotto 2.2: Intervalliva Macerata - allaccia funzionale della SS77 alla città di Macerata alle località "La Pieve" e "Mattei"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio Guidobaldi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025</p>	<p>Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandatario) costruttori</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Iginio Farretti</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandatario) engeko</p>

OPERE D'ARTE MAGGIORI
TRATTO 2 - VIADOTTO PIEVE
Sviluppata delle opere provvisorie - tav 3 di 3

CODICE PROGETTO	LO703.MC.D.P.VI504.00.STR.FSE.003.A	REVISIONE	SCALA
OPERA	LOTTO STATO SETTORE	DISCIPLINA	TIPO DOC. N° PROGRESS.
LO703	MC D P	VI50400	STR FSE 003
A	Emissione a seguito alle istruttorie Prot. QM1 0002937	Nov. 2020	Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO