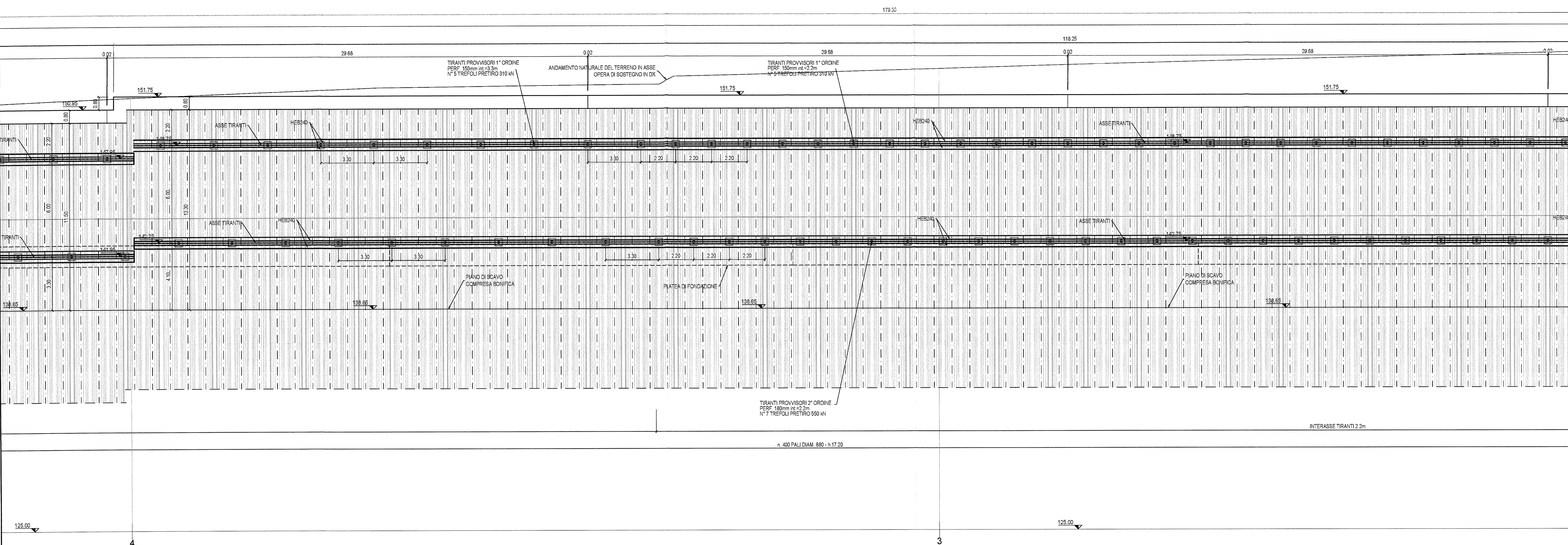


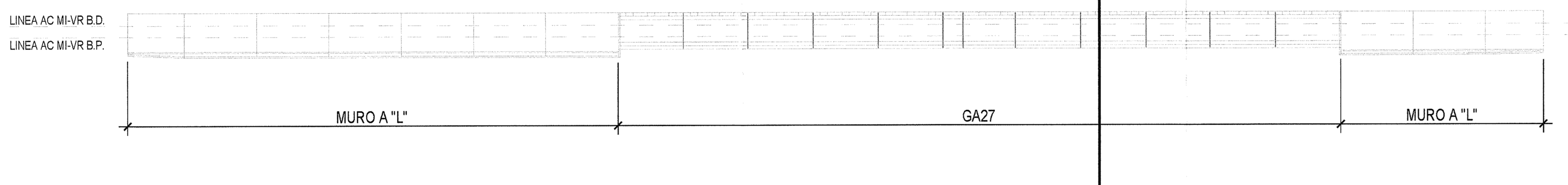
SVILUPPATA IN ASSE PALI - 1/3  
scala 1:100

179.00

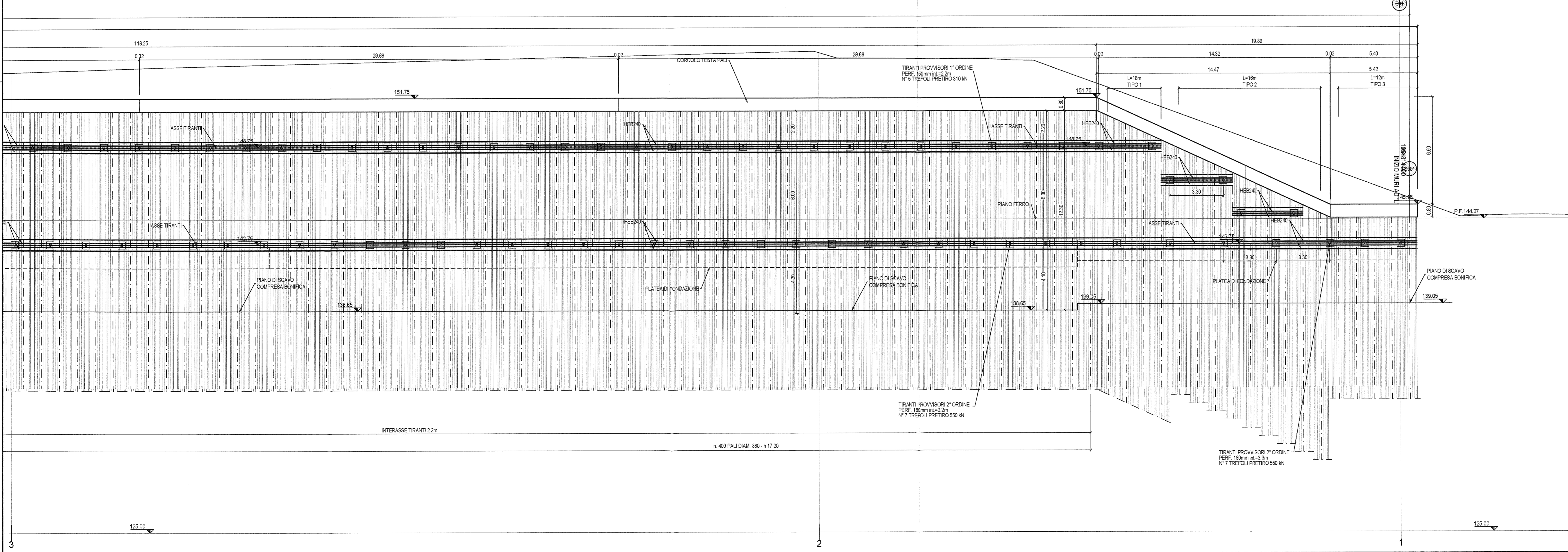
DESCRIZIONE	CODICE
• Tabella materiali	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali scavi tipo 1/3	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali scavi tipo 2/3	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali scavi tipo 3/3	INSTR. L. 10/01/01
• Opere di sostegno e muri - Sezioni trasversali Typ. 1/2	INSTR. L. 10/01/01
• Opere di sostegno e muri - Sezioni trasversali Typ. 2/2	INSTR. L. 10/01/01
• Parametri di trascinamento opere di sostegno 1/1	INSTR. L. 10/01/01
• Parametri di trascinamento opere di sostegno 2/2	INSTR. L. 10/01/01
• Parametri di trascinamento opere di sostegno 3/3	INSTR. L. 10/01/01
• Profilo longitudinale opere di sostegno - asse di pali 1/3	INSTR. L. 10/01/01
• Profilo longitudinale opere di sostegno - asse di pali 2/3	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali tipo 1 - Armatura	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali tipo 2 - Armatura	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali tipo 3 - Armatura	INSTR. L. 10/01/01
• Puntali di pali e micropali - Sezione tipo e dettagli	INSTR. L. 10/01/01



PIANTA CHIAVE



SVILUPPATA IN ASSE PALI - 1/3  
scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GA27 - GALLERIA ARTIFICIALE BRESCIA EST DA PK 105+814 A PK 106+304  
Profilo longitudinale opere di sostegno  
Parata di pali 3/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Direttore Lavori: **Consorzio Cepav due** Direttore del Consorzio (Ing. T. T. ...)

Data: 29 MAG 2020

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E2	FA	GA27/01	006	A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISIONE		19/07/19		19/07
B					
C					

Stampato da: **ITALFERR S.p.A.** File: T012122P02PAG02100001.DWG  
Stampato in: **ALFA S.r.l.** CUP: I81H1P000000008