

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
scala 1:200

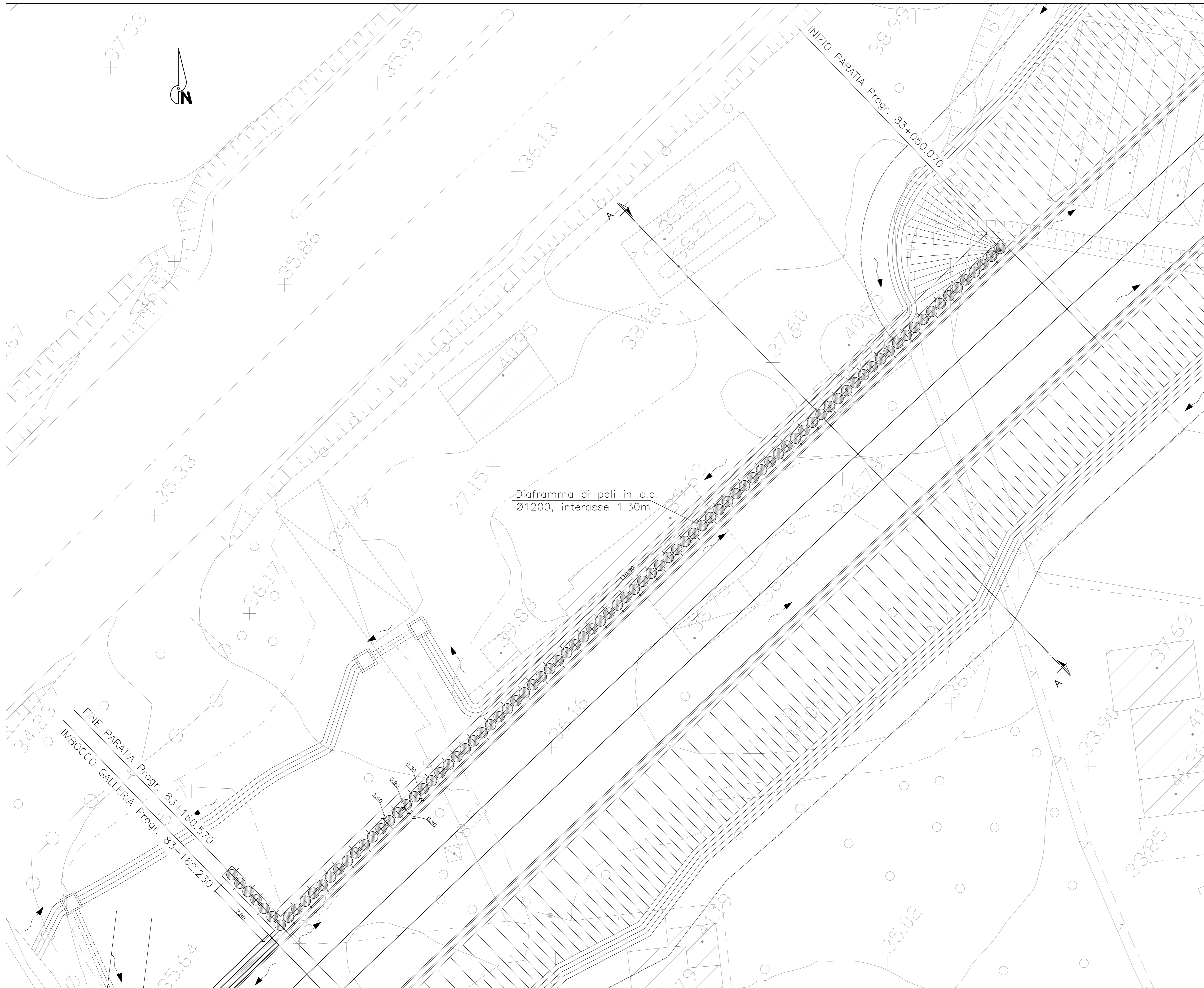


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Tipi	Classe di resistenza a compressione	Classe di esposizione	Classe di carbonatura	Classe di lavorazione
Calcestruzzo	C25/30	XS4	XS4	SA
Calcestruzzo per pilati	C35/40	XS4	XS4	SA
ACCIAIO				
Acciaio da cemento armato	Classe	Resistenza caratteristica a trazione	Resistenza caratteristica a trazione	R80C 500 MPa 540 MPa

INCIDENZA ARMATURA PALI: 140.00 Kg/mc
INCIDENZA ARMATURA CORDOLO: 80.00 Kg/mc

SEZIONE A-A
scala 1:100

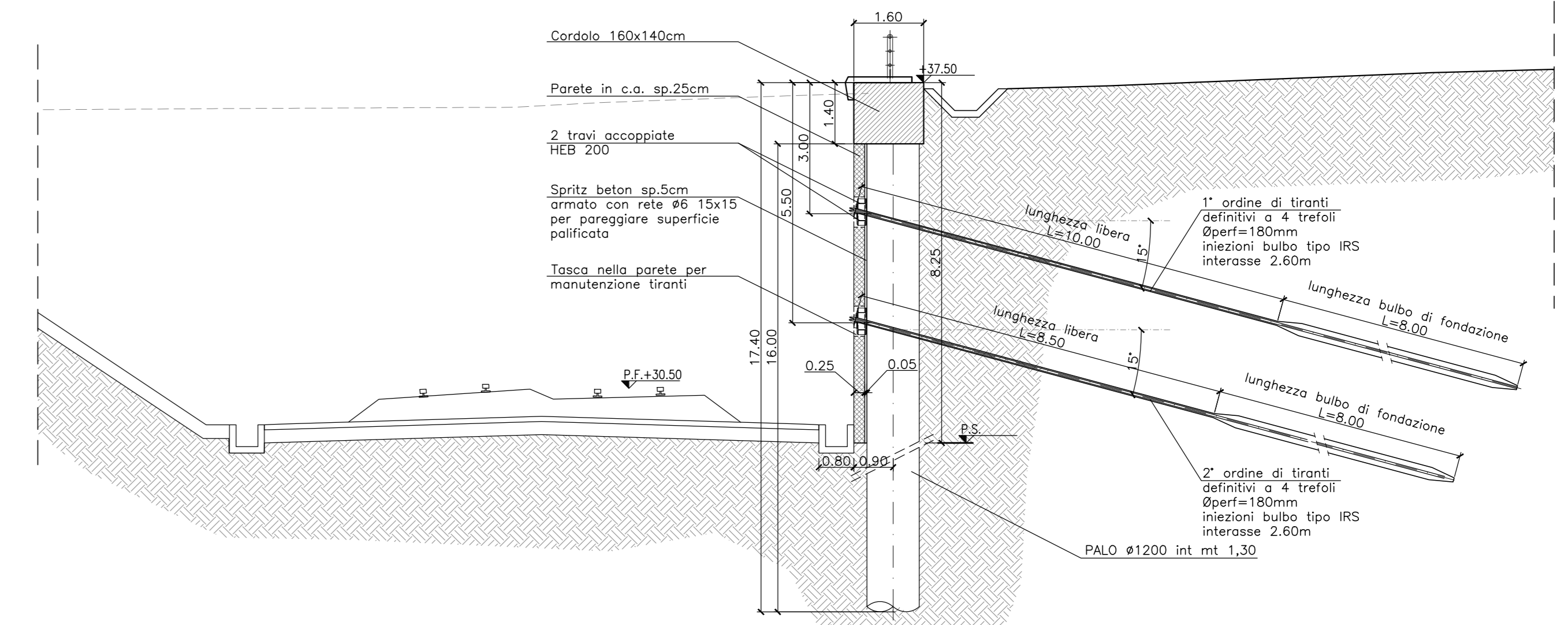
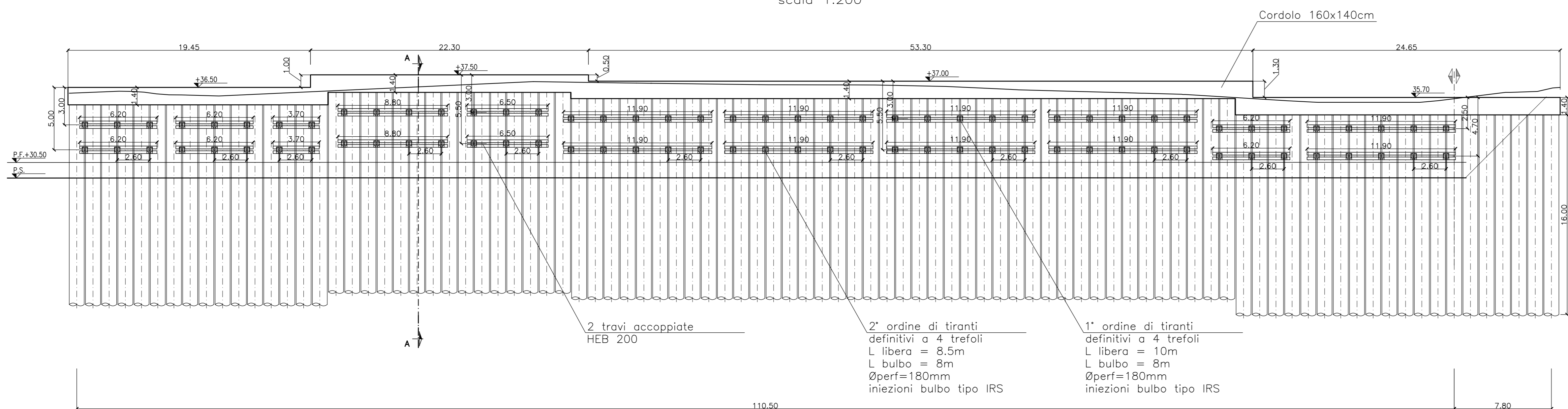


TABELLA TIRANTI										LEGENDA	
LIVELLO	Distanza da testa trave	Ll (m)	La (m)	α (°)	Trefoli (n')	To (kN)	Dp (mm)	i (m)		Ll	LUNGH. TRATTO LIBERO
1'	3.00	10.00	8.00	15°	4	280	180	2.60		La	LUNGH. BULBO DI ANCORAGGIO
2'	5.50	8.50	8.00	15°	4	280	180	2.60		α	INCLINAZ. RISPETTO ORIZZONT.
										Trefoli	NUMERO TREFOLI
										To	PRETIRO
										Dp	DIAMETRO PERFORAZIONE
										i	INTERASSE ORIZZONTALE

SVILUPPATA DIAFRAMMI DEI PALI
scala 1:200



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE ANDORA

OPERE PRINCIPALI - GALLERIE ARTIFICIALI
Galleria artificiale da Km 83+179 a Km 83+209
Pianta, prospetto e sezione paratia

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecuzione		05/2022		05/2022		05/2022	

COMMESSA: IV01 00 D 26 AZ GA1700 001 A

File:IV0100026AZGA170001A.dwg In. Elab.: