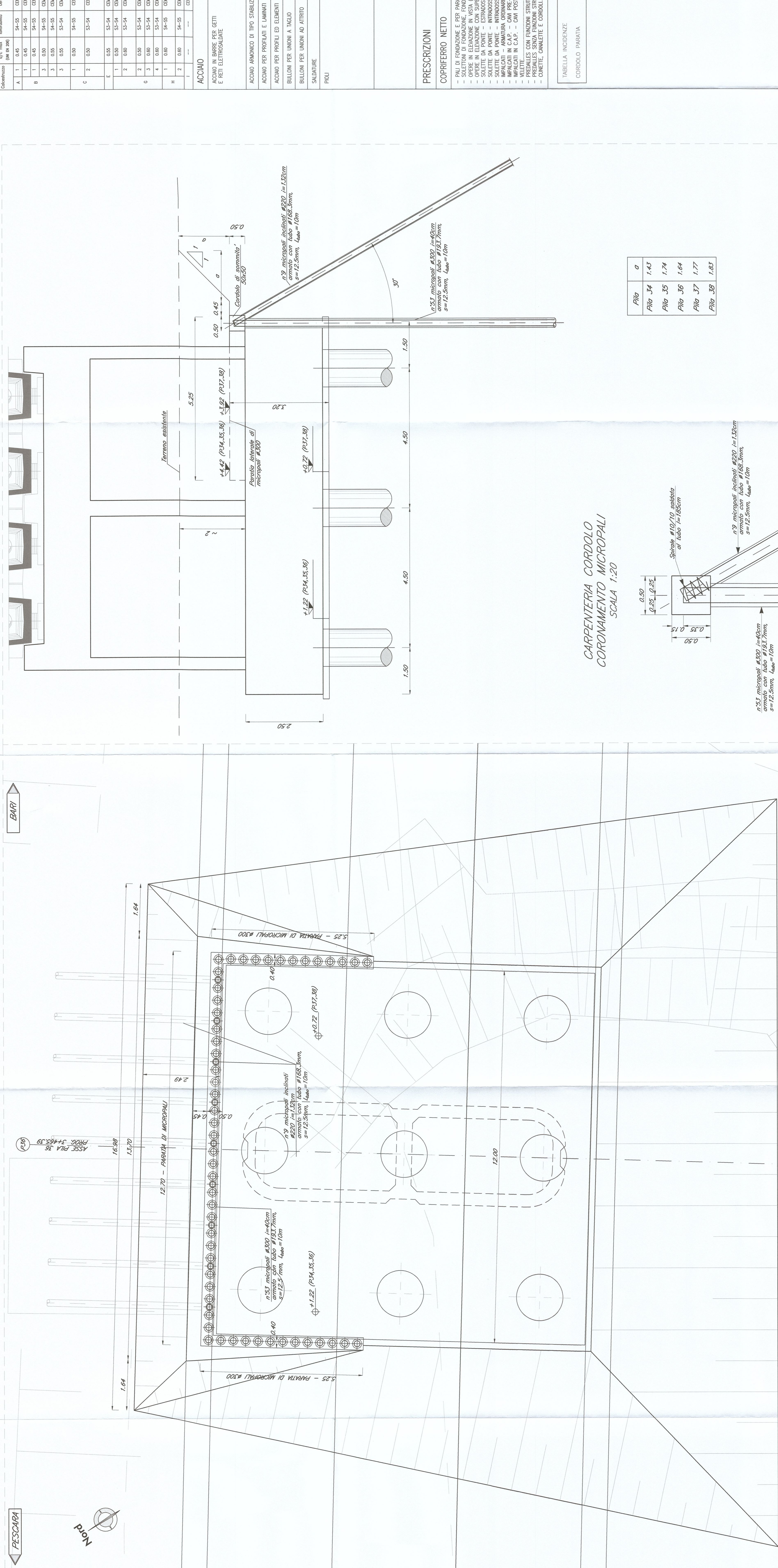
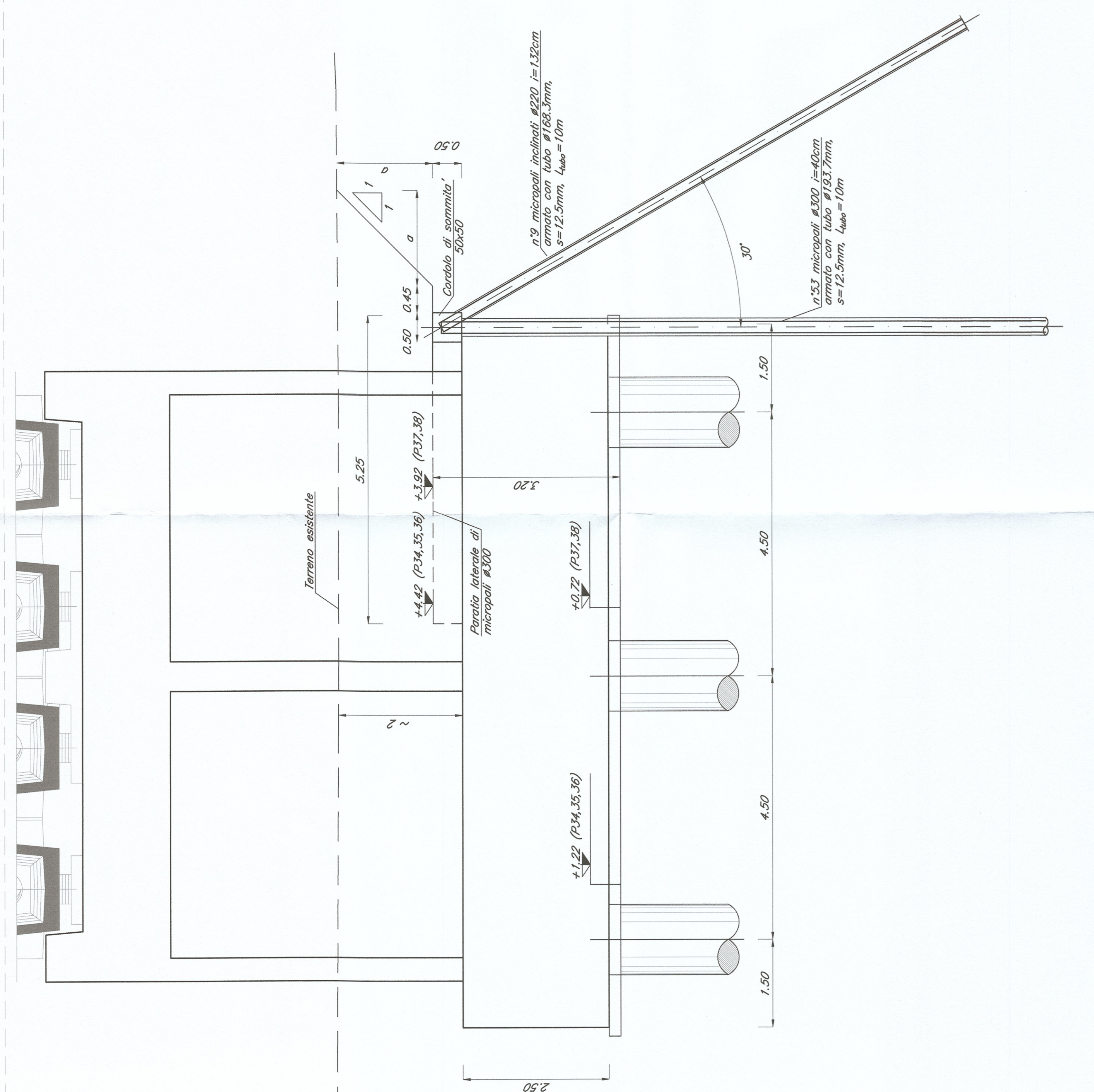


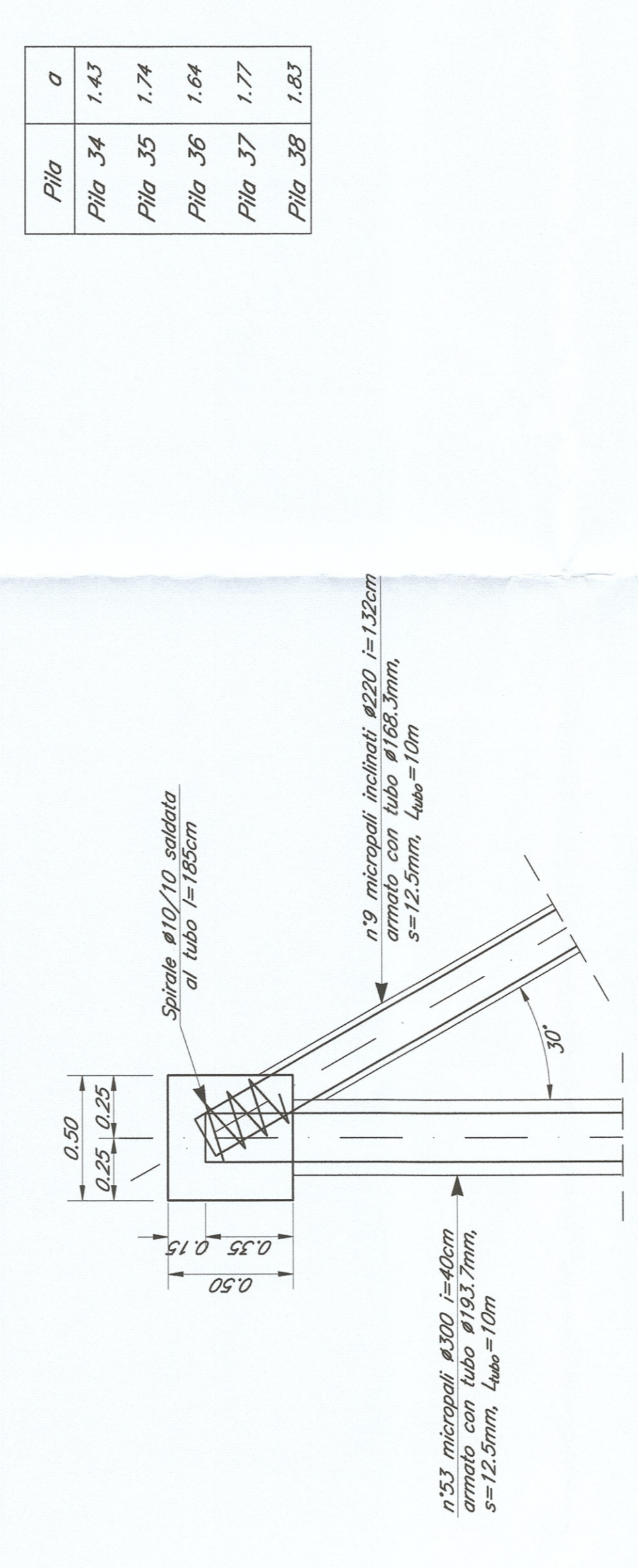
PIANTA FONDAZIONE  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CARPENTERIA CORDOLO  
CORONAMENTO MICROPALI  
SCALA 1:20



Pila	Ø
Pila 34	1.43
Pila 35	1.74
Pila 36	1.64
Pila 37	1.77
Pila 38	1.83

PROSPETTO PARATIA MICROPALI  
SCALA 1:20

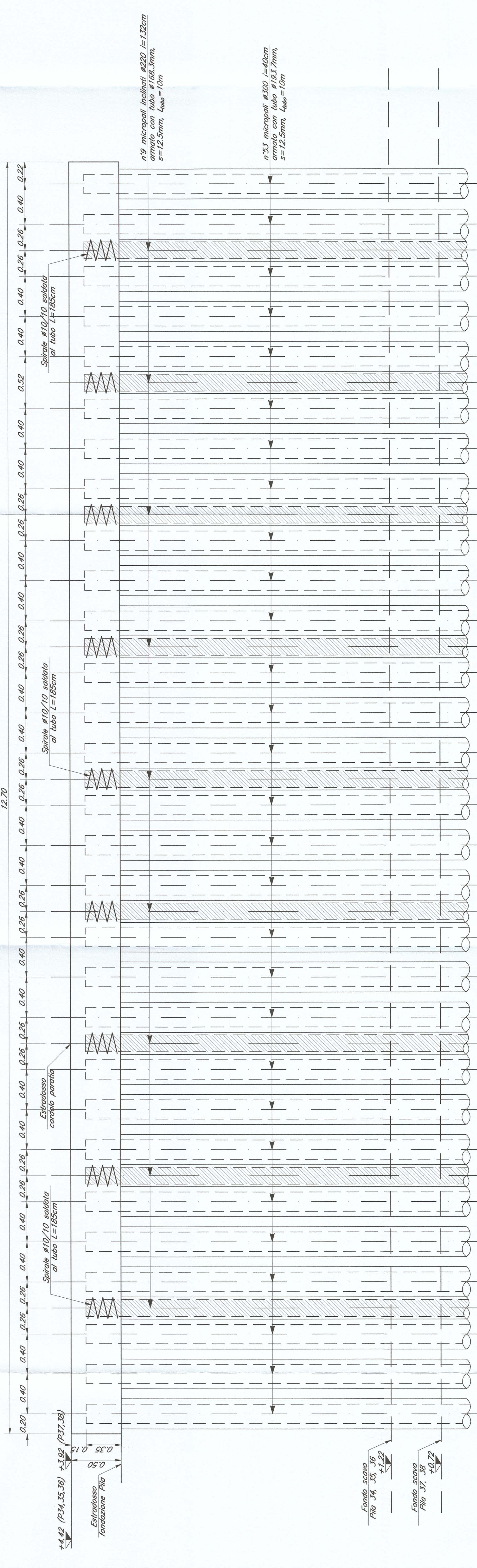


TABELLA MATERIALI  
CALCESTRUZZO

Descrizione	Tipi di cemento	Classe di resistenza a compressione (in MPa)	Classe di compatibilità	Gruppi di impiego
A	CEM 42.5 N	C42/50	CM 42.5 N	1, 2, 3
B	CEM 42.5 N	C42/50	CM 42.5 N	1, 2, 3
C	CEM 42.5 N	C42/50	CM 42.5 N	1, 2, 3

ACCIAIO

Descrizione	Classe di resistenza a trazione (in MPa)	Classe di compatibilità	Gruppi di impiego
A	S355	CM 355	1, 2, 3
B	S355	CM 355	1, 2, 3
C	S355	CM 355	1, 2, 3

PRESCRIZIONI  
COPRIFERRO NETTO

Descrizione	Classe di resistenza a trazione (in MPa)	Classe di compatibilità	Gruppi di impiego
A	S355	CM 355	1, 2, 3
B	S355	CM 355	1, 2, 3
C	S355	CM 355	1, 2, 3

TABELLA INCIDENZE  
CORDOLO PARATIA

Descrizione	Classe di resistenza a trazione (in MPa)	Classe di compatibilità	Gruppi di impiego
A	S355	CM 355	1, 2, 3
B	S355	CM 355	1, 2, 3
C	S355	CM 355	1, 2, 3

COMMITTENTE

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ARNUNTA

PROGETTAZIONE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. STRUTTURE  
PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA  
Infrastrutture strategiche legge n. 443/2007  
Lotto 1: Ripalta - Lesina  
VIADOTTO RIFALTA  
CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1							