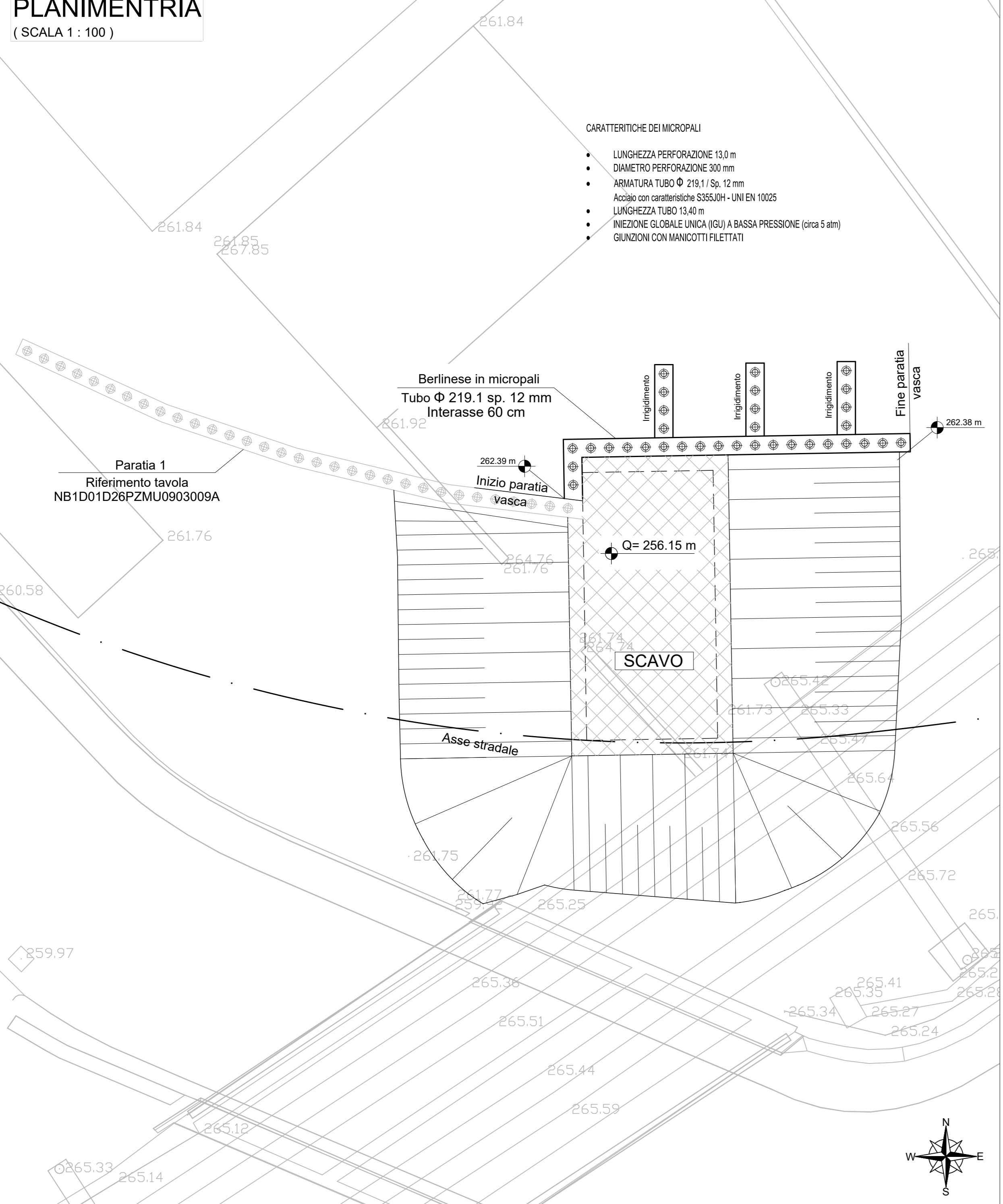


PLANIMENTRIA

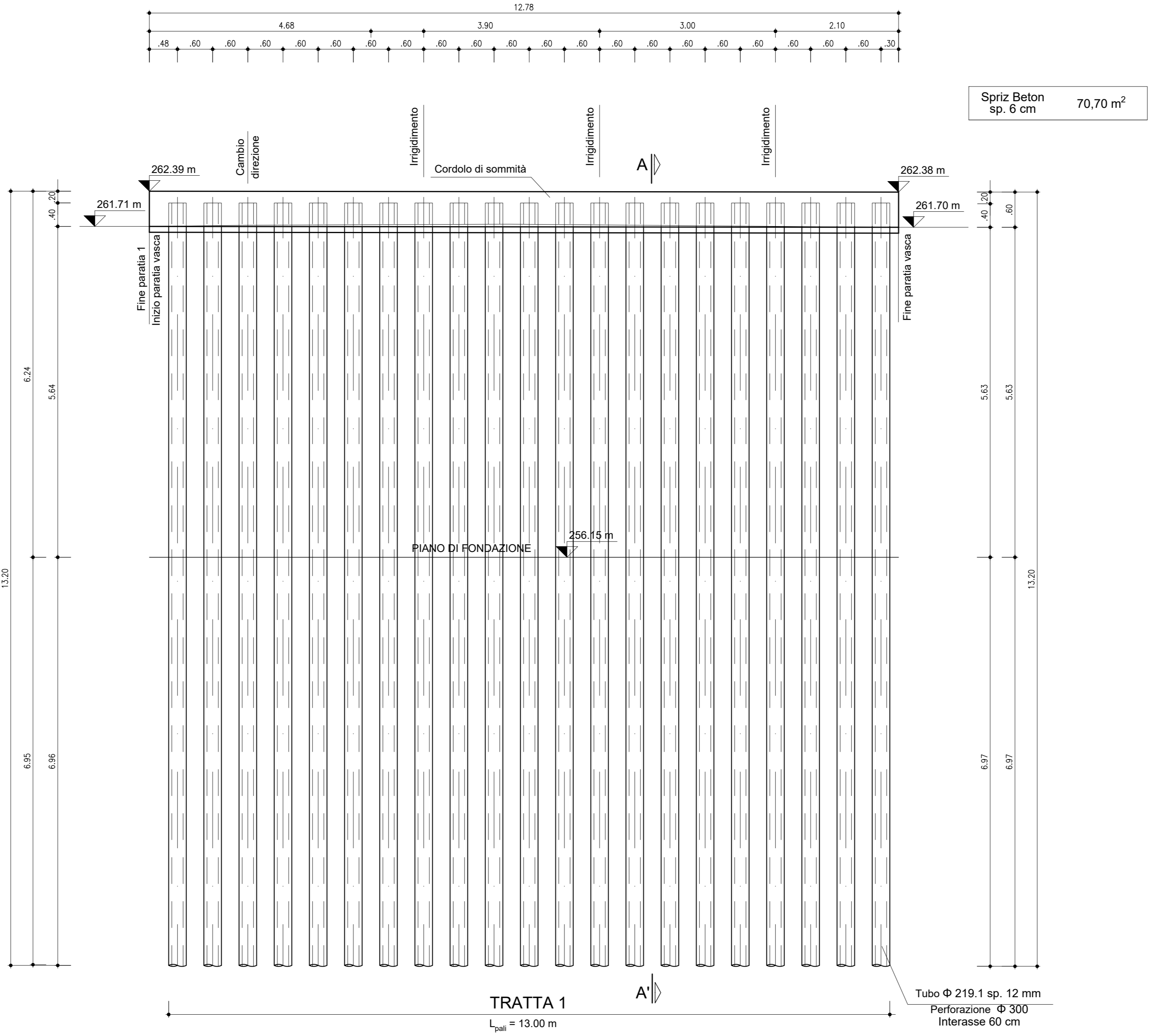
(SCALA 1 : 100)



- CARATTERISTICHE DEI MICROPALI**
- LUNGHEZZA PERFORAZIONE 13,0 m
 - DIAMETRO PERFORAZIONE 300 mm
 - ARMATURA TUBO Ø 219,1 Sp. 12 mm
 - Acciaio con caratteristiche S355JRH - UNI EN 10025
 - LUNGHEZZA TUBO 14,0 m
 - PRESSIONE GLOBALE UNICA (IGU) A BASSA PRESSIONE (zona 5 atm)
 - GIUNZIONI CON MANICOTTI FILETTATI

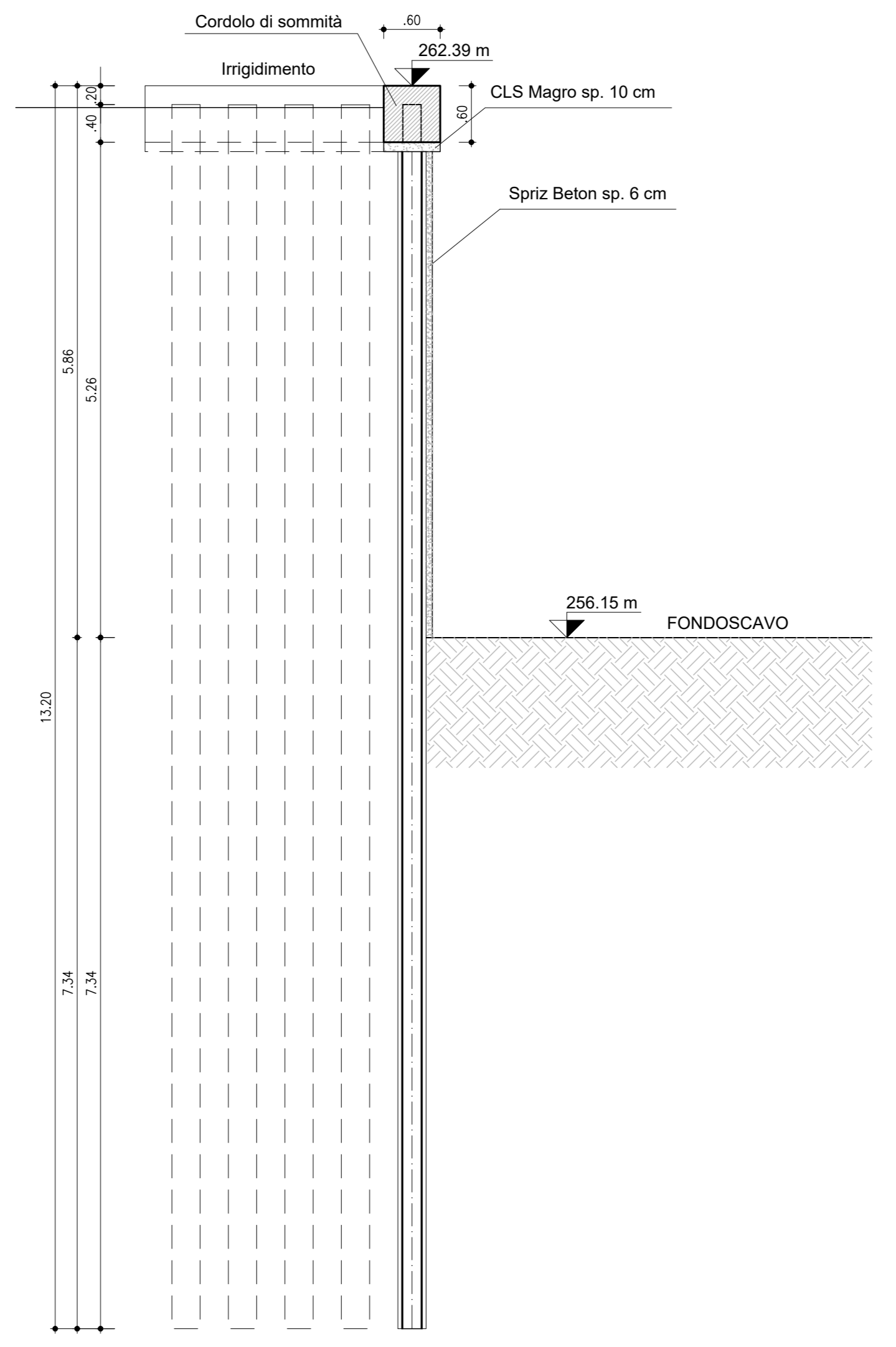
PROFILO PARATIA

(SCALA 1 : 50)



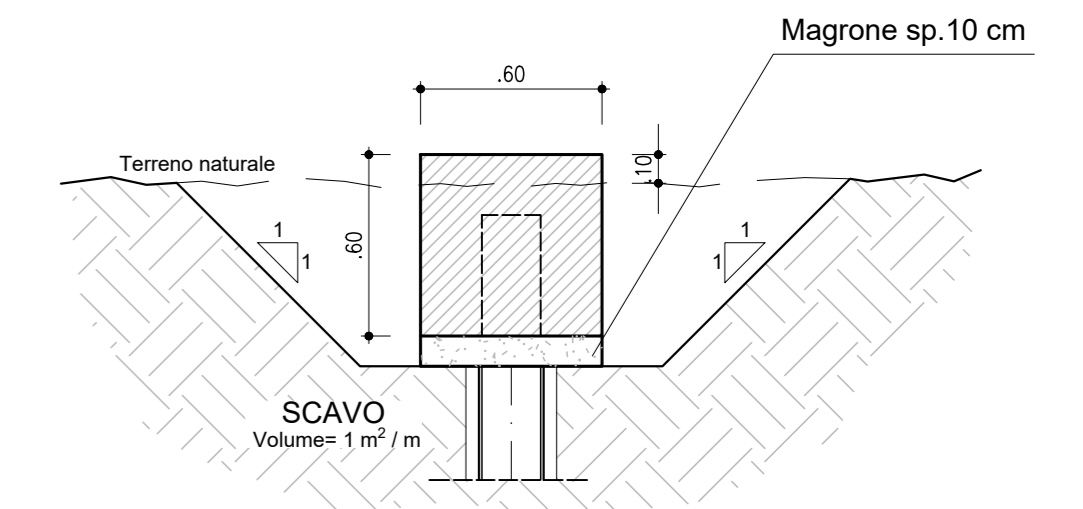
SEZIONE A - A'

(SCALA 1 : 50)



PARTICOLARE COLDOLO DI SOMMITA'

SCALA 1 : 25

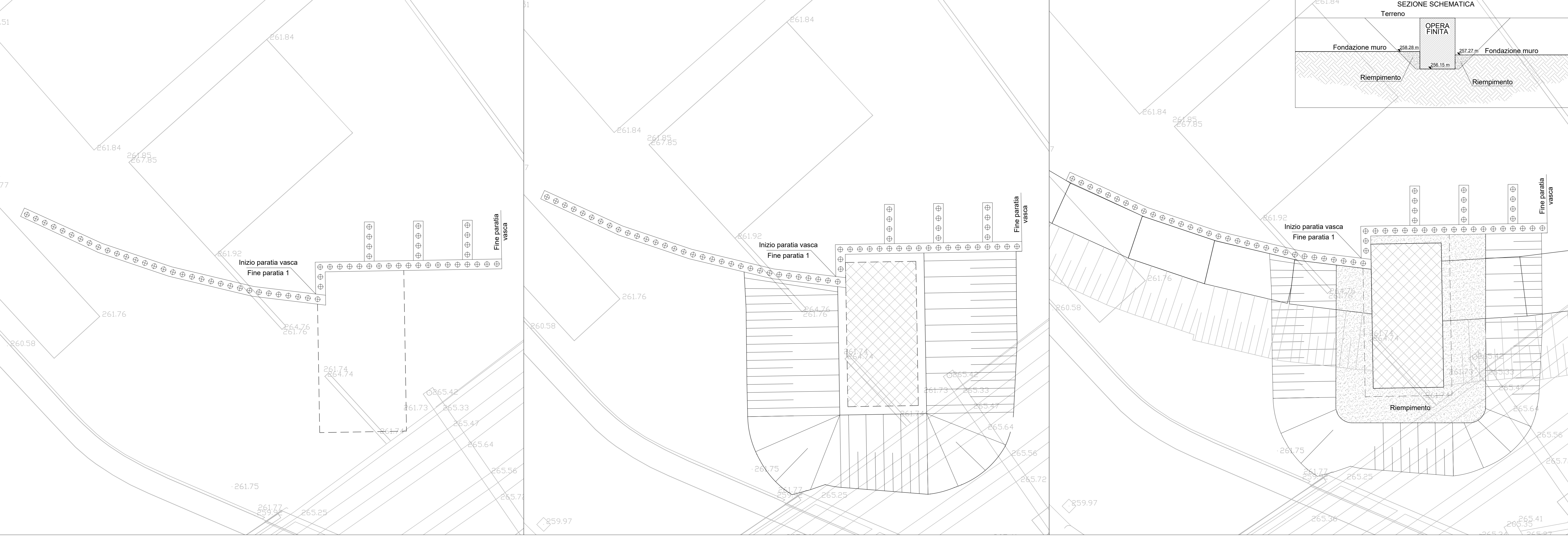


	Volume di scavo	Volume di riempimento tot di smaltimento	Volume di smaltimento	Tonnellate
SCAVO	724,77 m³	512,86 m³	211,90 m³	360,24 T

Paratia vasca di laminazione							
PALI							
Tratta	n pali	L palo	Tubo	Peso /m	Armatura Palo	Lunghezza tot	
		m	Ø 219,1 sp. 12 mm	Kg/m	Kg	m	
1	21	13,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	61,36	797,68	273,00	16.751,28
Irridimenti	12	13,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	62,36	810,68	156,00	9.728,16
TOTALE Generale						429,00	26.479,44

FASI COSTRUTTIVE

(SCALA 1 : 200)



Fase 1
A. Realizzazione pali per la paratia 1 (riferimento tavola NB1D01D26PZMU0903009A) e della paratia della vasca di laminazione

Fase 2
A. Scavo per la costruzione della vasca di laminazione
B. Realizzazione della vasca di laminazione

Fase 3
A. Riempimento dello scavo sino a quota di fondazione muri adiacenti alla vasca e prosecuzione degli scavi di MU09 (riferimento tavola NB1D01D26PZMU0903009A)

NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere tavola NB1D01D26TTOC0000002A

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI - SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

05 IDRAULICA
Opere provvisoriale e fasi costruttive della vasca di laminazione

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	PZ	1D0000	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	TORRELLI	08/07/21	SCARLETTI	08/07/21	SCARLETTI	08/07/21	A. Pappalardo 08/07/21