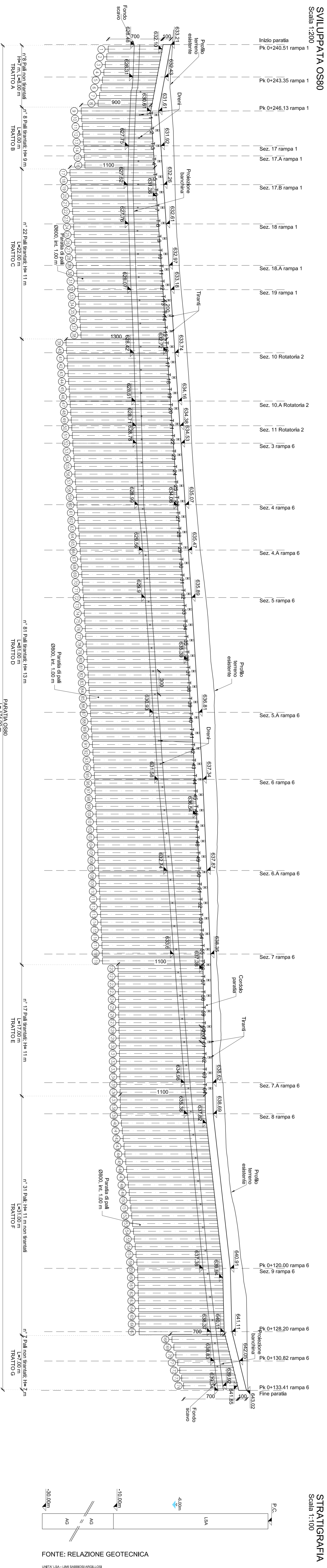


**TABELLA MATERIALI PARAPILA DI PALI E MICROPALE**

CATEGORIA	di Massone	di Cassone	di Fontana	di Muro Appoggio
CEMENTI/CEMENTI	CEM 32.5 R	CEM 42.5 R	CEM 52.5 R	CEM 62.5 R
ACCIAIO	ACCIAIO S235JR	ACCIAIO S275JR	ACCIAIO S355JR	ACCIAIO S460 NR
COPERTURE	120/15	150/20	180/25	220/30
MACROPALE	54	54	54	54
TRAMITI	54	54	54	54
DRIVI	54	54	54	54

**QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000**

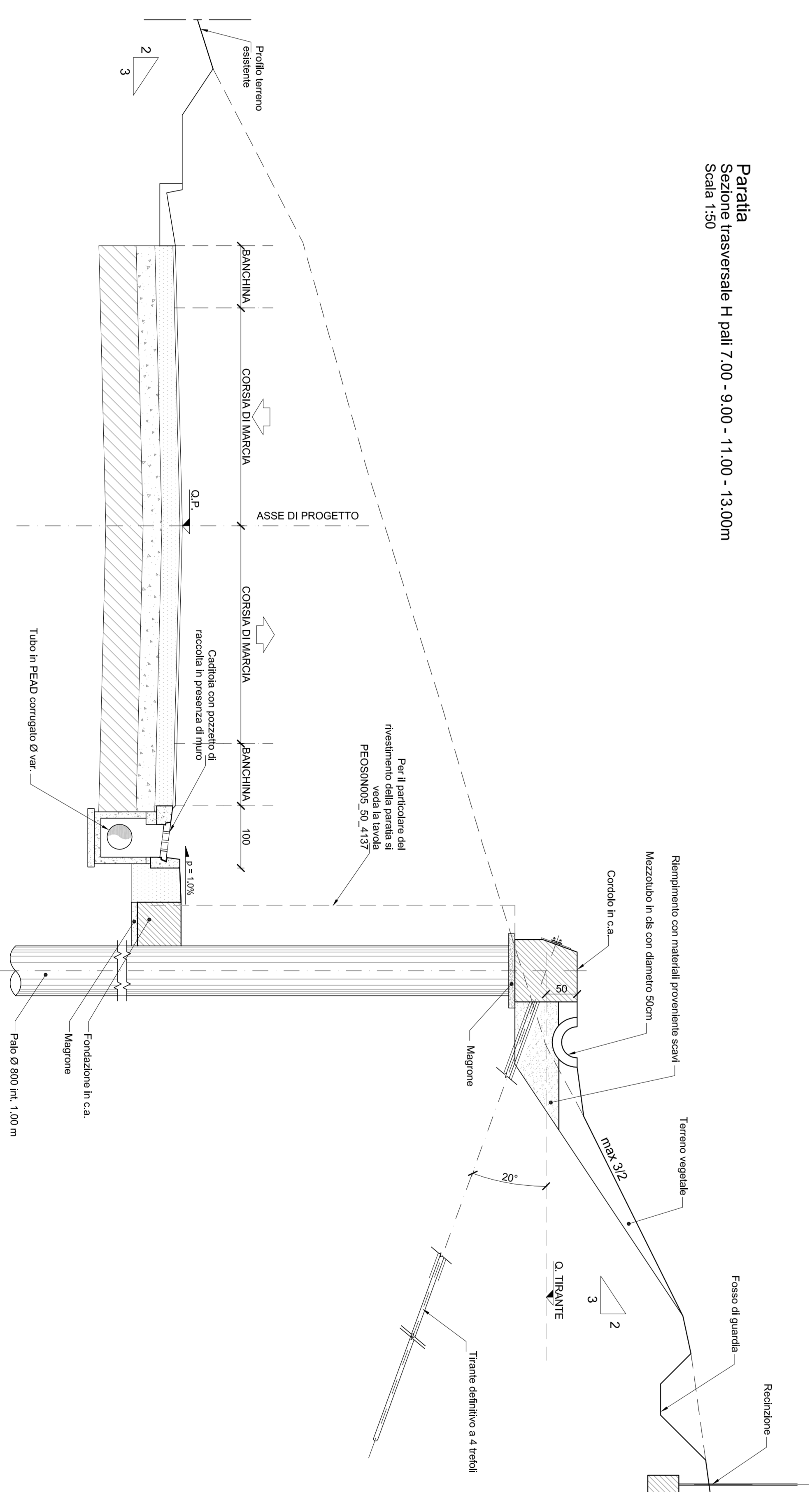
Tab in PVC microstrutturata rivestita in feltro geotessile spessore geotessile >= 5 mm spessore PVC >= 2 mm spessore feltro >= 5 mm



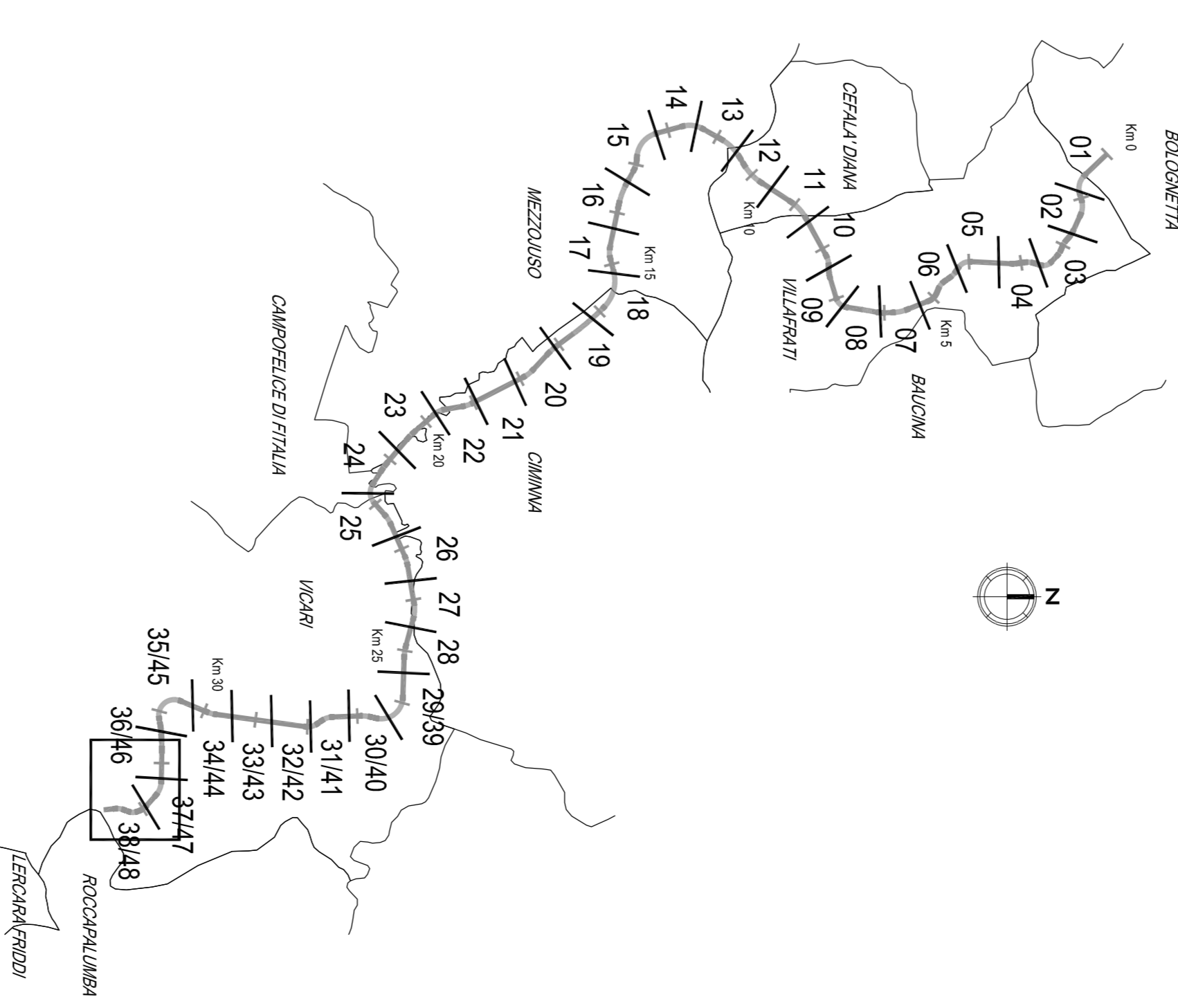
**TABELLA CARATTERISTICHE PARAPILA DI PALI SINGOLO BIVIO MANGANARO OS80**

Dimensionamento	Materiale	PAI		TRAMITI/ACCORCI		Preteco. (KN)	Tensione (KN)	Ripartitori
		Q perf. (kg/m)	Inclinata (pa) (m)	Q perf. (kg)	l <sub>tr</sub> (m)			
A	Cl. 300	94	7	100	-	-	-	Condotta in 15
B	Cl. 300	113	9	100	-	-	-	Condotta in 15
C	Cl. 300	133	11	100	-	-	-	Condotta in 15
D	Cl. 300	142	11	100	-	-	-	Condotta in 15
E	Cl. 300	142	11	100	-	-	-	Condotta in 15
F	Cl. 300	142	11	100	-	-	-	Condotta in 15
G	Cl. 300	142	11	100	-	-	-	Condotta in 15

**Parapila**  
Sezione trasversale H pali 7.00 - 9.00 - 11.00 - 13.00m  
Scala 1:50



**FONTE: RELAZIONE GEOTECNICA**



**ANAS S.P.A.**

**PARAPILA**

**MODIFICA TECNICA N. 69**

**OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO**

**Simboli - Parapila di pali - OS80 - Simbolo Bivio Manganaro**

**Planimetria, silhouette e sezione tipo**

**Codebook Unico Progetto (CUP): F41B03000230001**

**Codebook elaborato: PA1708 | P | E | OS80 | N | 0 | 0 | 1 | 5 | 1**

**CATEGORIA:** 0 1 7 | **SEZIONE:** 1 1 3 7 | **SCALE:** 1:300/50

**ACCS Ingegneri**

**Politecnica**