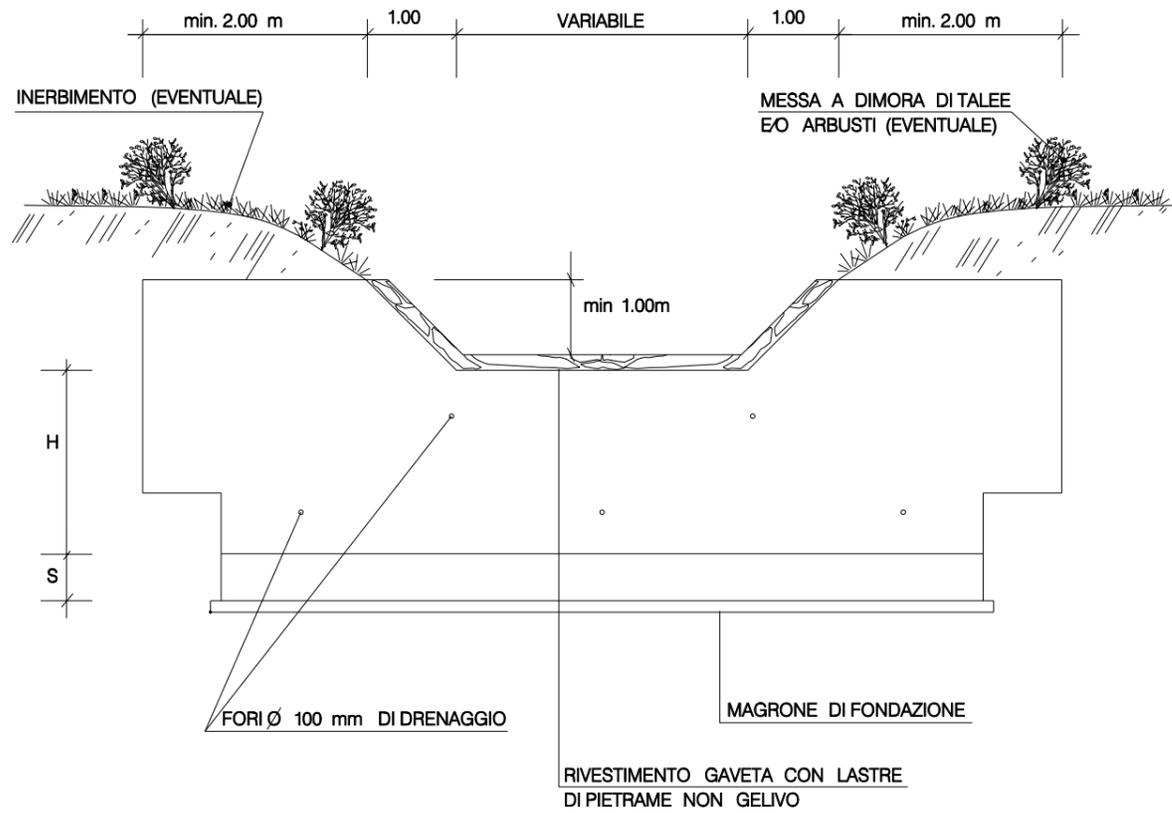


### SEZIONE LONGITUDINALE



TIPOLOGIA	
1	Soglia
2	Briglia
3	Briglia con platea antierosione
4	Briglia con scivolo

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	S (m)
A	1.50	≥0.30
B	2.50	≥0.40
C	3.50	≥0.50

**MATERIALI:**

- CALCESTRUZZO  $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ ;
- ARMATURA FE B 44K CONTROLLATO IN STABILIMENTO (COPRIFERRO 3 cm);
- CLS MAGRO  $R_{ck} > 15 \text{ N/mm}^2$ ;
- LASTRE IN PIETRAMME PER IL RIVESTIMENTO DELLA GAVETA COSTITUITE DA MATERIALE NON GELIVO;
- TUBI IN PVC Ø 100 PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE A TERGO DELLA BRIGLIA;
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO; PER L'EVENTUALE REALIZZAZIONE DELLO SCIVOLO, PLATEA ANTIEROSIONE E DELLA SOGLIA;
- MISTO GRANULARE E GEOTESSILE NON TESSUTO PER L'EVENTUALE DRENAGGIO DELLE ACQUE A TERGO DELL'OPERA.

**CRITERI DI ESECUZIONE:**

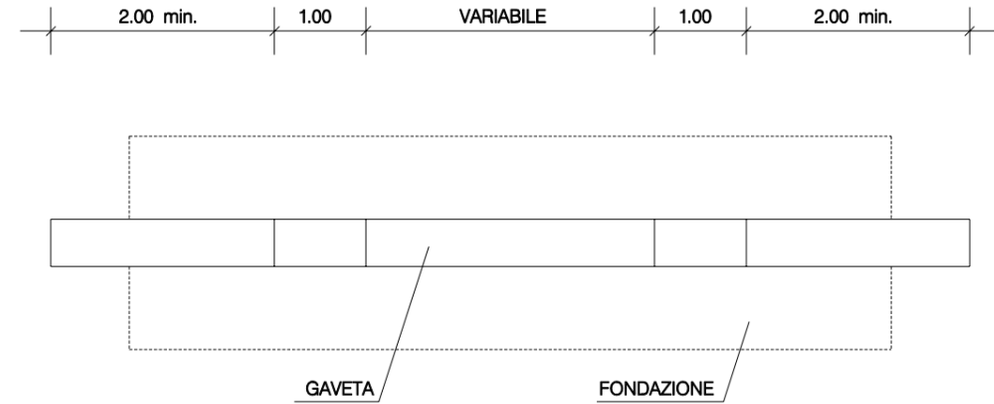
LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELLE ARMATURE, IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

- L'OPERA VIENE IMMORSATA NEL TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 2.00 m;
- I MASSI COSTITUENTI LO SCIVOLO O LA PLATEA ANTIEROSIVA VENGONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME NATURALE PRIVO DI ALLINEAMENTO RETTILINEO E GEOMETRICO.

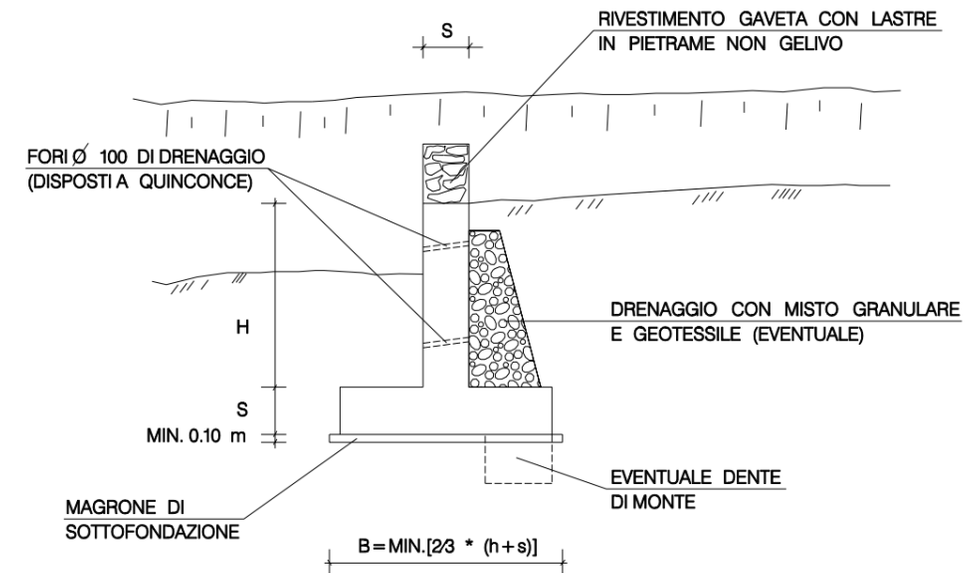
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

### PIANTA



### SEZIONE TRASVERSALE



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/06/2004	Emissione	Mazzoli	Casati	Matteucci
		Proprietario	Progettista		
		<b>Snam Rete Gas</b>	<b>Snamprogetti</b>		
METANODOTTO MASSAFRA – BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar			LC-D-83487 Fg. 1 di 2		
			COMM. 662100		
			INDICE		
			SCALA		
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		

