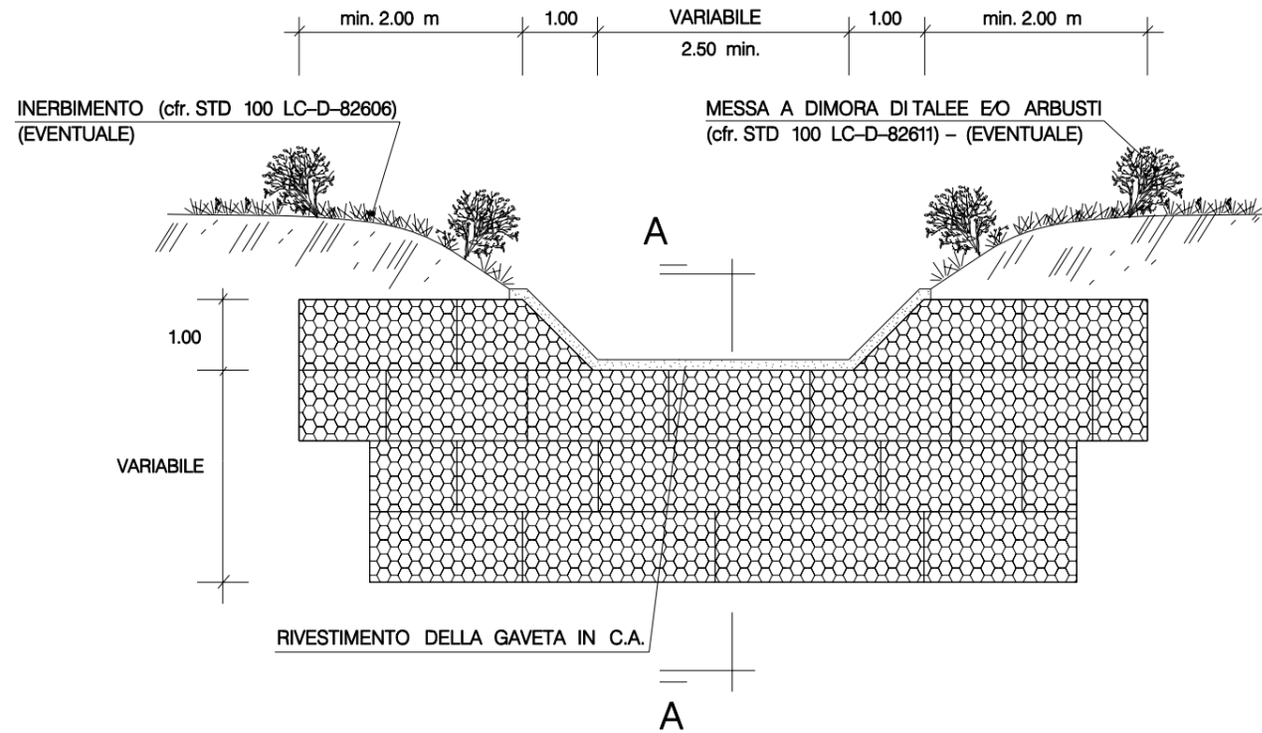
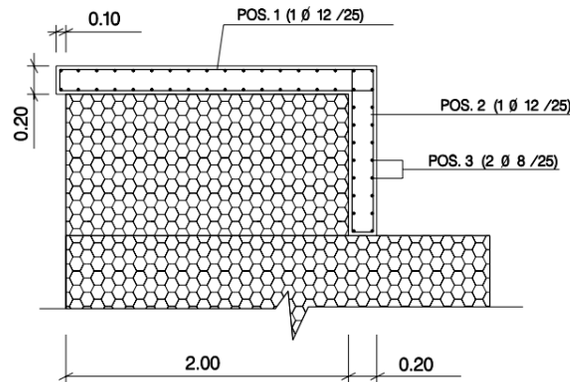


SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE RIVESTIMENTO GAVETA IN C.A.



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

SEZIONI	H (m)	B (m)
A	2.00	2.00
B	3.00	3.00
C	4.00	3.00

Le caratteristiche geometriche e dimensionali riportate in tabella sono da considerarsi orientative e verranno definite in appositi elaborati di progetto.

MATERIALI:

- GABBIONI COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8 cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- PIETRE DI RIPIEMIMENTO DEI GABBIONI E MASSI COSTITUENTI L'EVENTUALE SCIVOLO O PLATEA ANTIEROSIONE DEVONO ESSERE DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- CALCESTRUZZO (Rck > 25 N/mm²) E ARMATURA (FE B 44K-COPRIFERRO 3 cm) PER LA REALIZZAZIONE DELLA GAVETA IN C.A.
- TALEE E/O ARBUSTI DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI (cfr. STD 100 LC-D-82611).

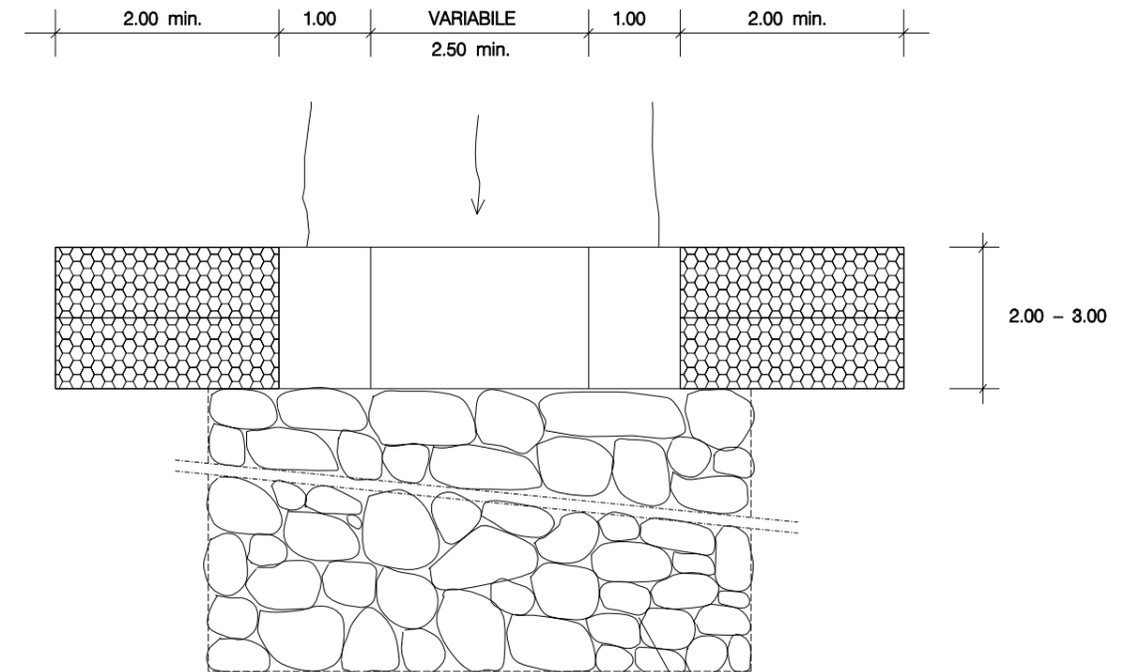
CRITERI DI ESECUZIONE:

- I CRITERI COSTRUTTIVI DELL'OPERA SONO DESCRITTI IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO E/O SPECIFICHE TECNICHE;
- L'OPERA VIENE IMMORSATA NEL TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 2.00 m;
- I MASSI COSTITUENTI LO SCIVOLO O LA PLATEA ANTIEROSIONE SONO DISPOSTI IN MODO DA AVERE UN ASPETTO NATURALE PRIVO DI ALLINEAMENTO RETTILINEO E GEOMETRICO.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

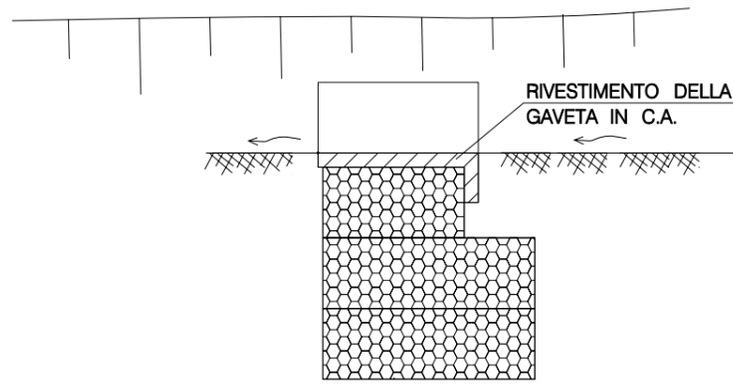
PIANTA



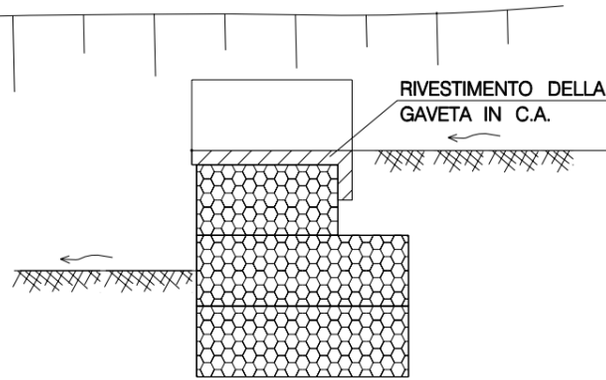
SCIVOLO E/O PLATEA ANTIEROSIONE IN MASSI (PER TIPOLOGIE 3 E 4) - (cfr. STD 100 LC-D-82600)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/06/2004	Emissione	Mazzoli	Casati	Matteucci
Proprietario: Snam Rete Gas Progettista: Snamprogetti			LC-D-83484 Fg. 1 di 2		
METANODOTTO MASSAFRA - BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 662100 INDICE 0		
DIFESA TRASVERSALE IN GABBIONI			SCALA SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		

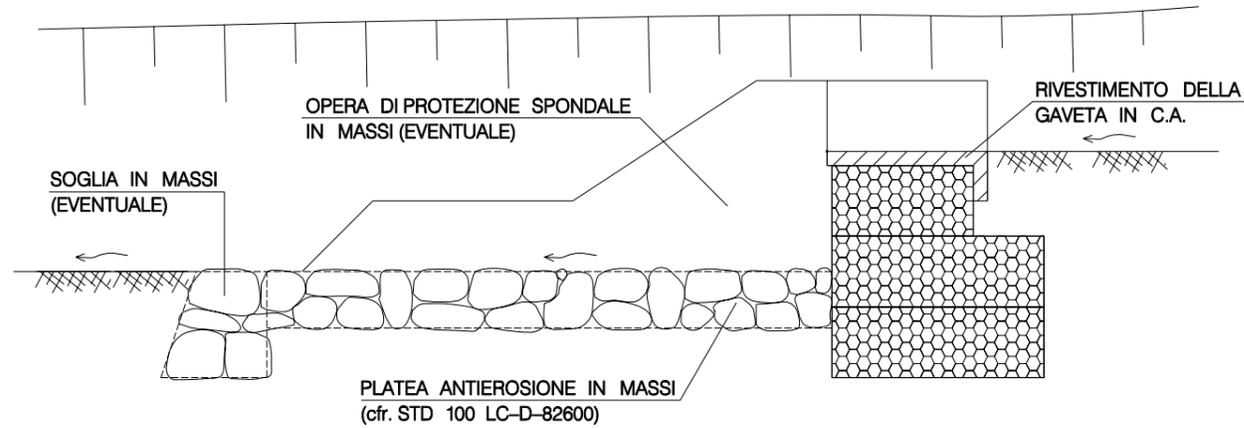
TIPOLOGIA 1: SOGLIA



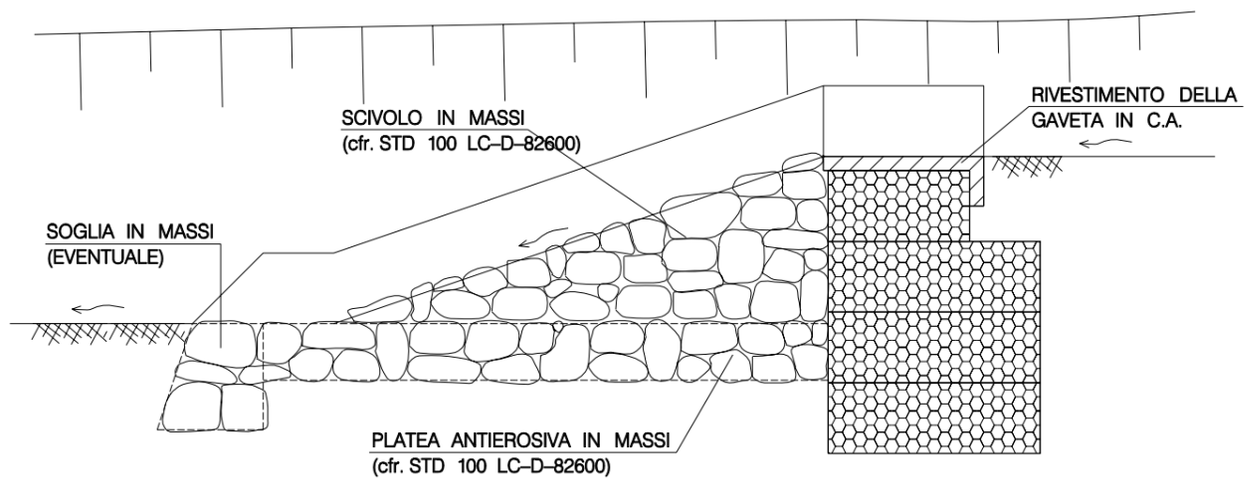
TIPOLOGIA 2: BRIGLIA



TIPOLOGIA 3: BRIGLIA CON PLATEA ANTIEROSIVA



TIPOLOGIA 4: BRIGLIA CON SCIVOLO

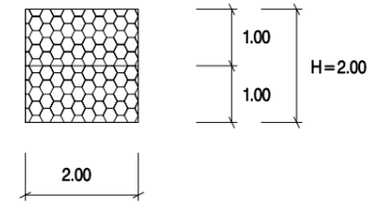


DISEGNI DI RIFERIMENTO

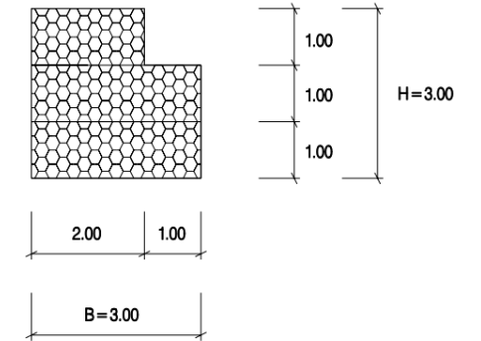
N.

SCHEMI DIMENSIONALI

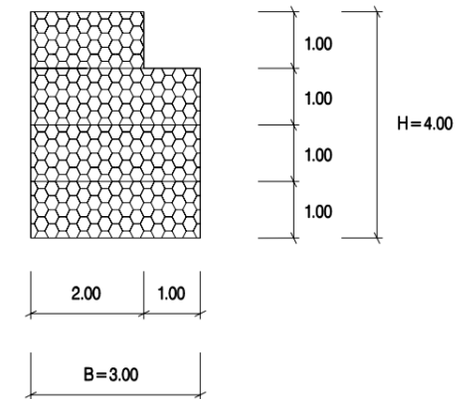
SEZIONE A



SEZIONE B



SEZIONE C



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		Proprietario					
		Progettista					
		Snam Rete Gas	Snamprogetti	LC-D-83484 Fg. 2 di 2			
METANODOTTO MASSAFRA – BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 662100				
			INDICE	0			
DIFESA TRASVERSALE IN GABBIONI			SCALA				
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL				