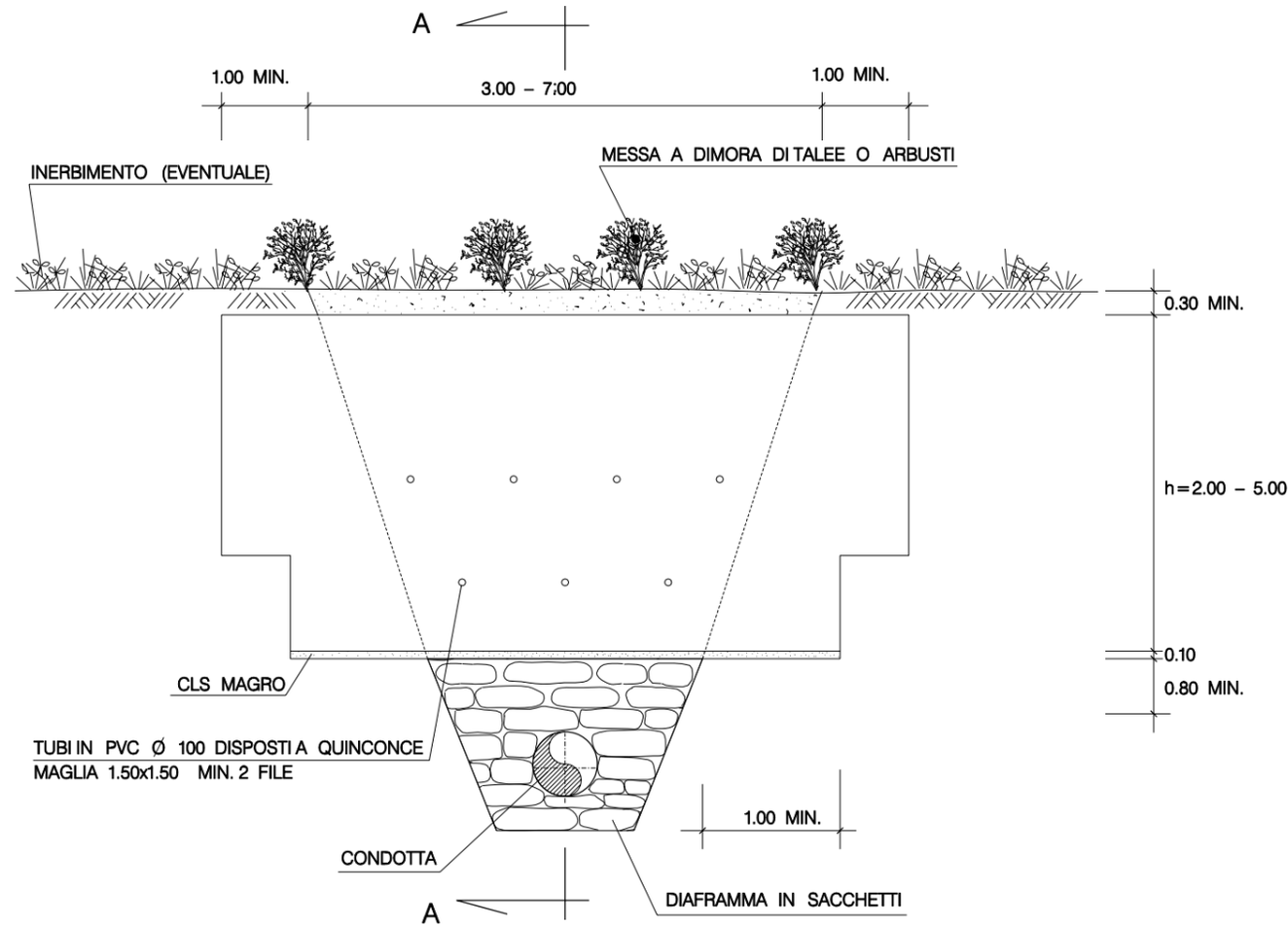
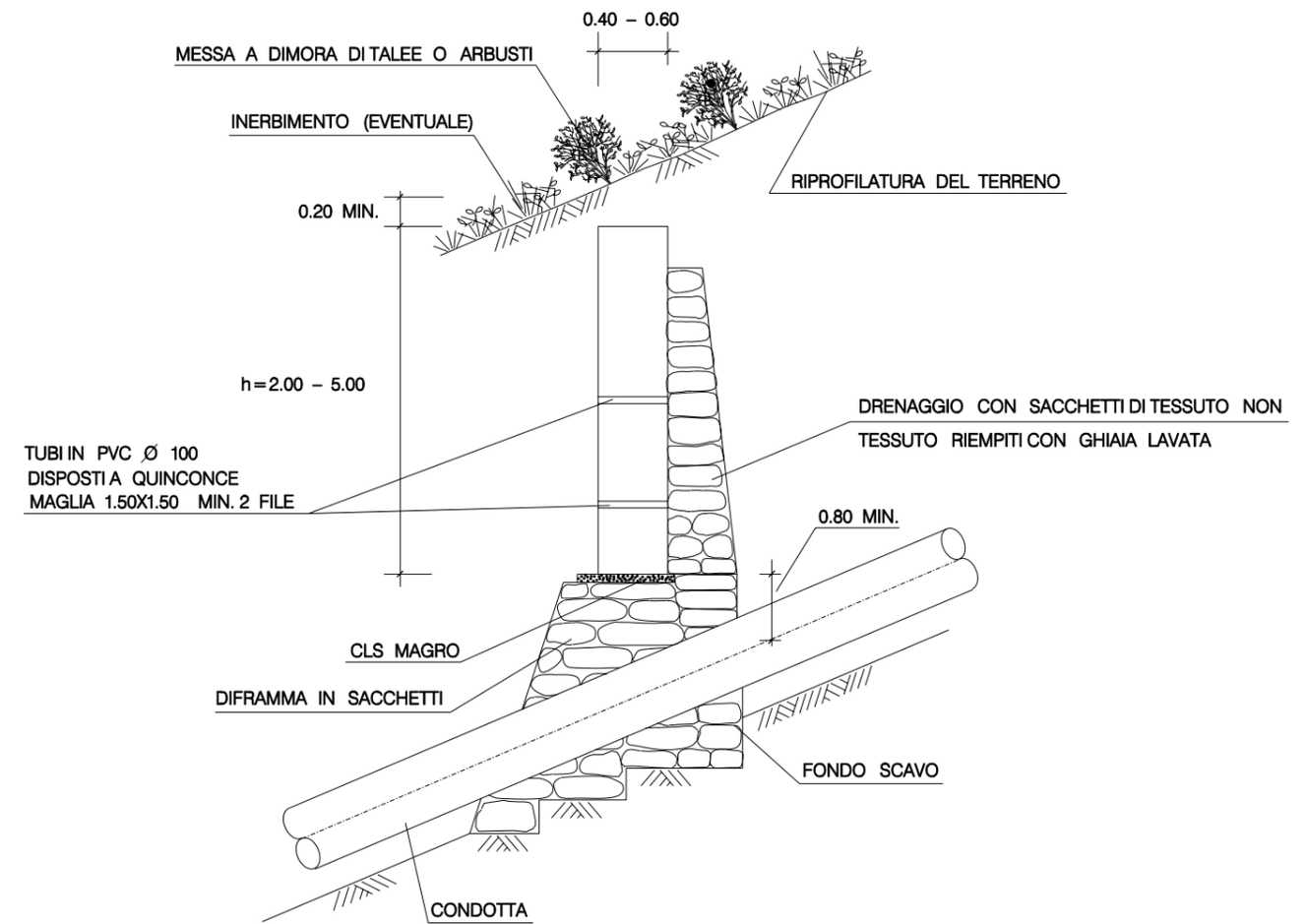


PROSPETTO



SEZIONE A-A



MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VERRANNO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO. ESSI DOVRANNO ESSERE COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:
- \* CALCESTRUZZO  $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$
- \* ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- \* COPRIFERRO  $\geq 3 \text{ cm}$
- \* CLS MAGRO  $R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$
- \* SACCHETTI IN TESSUTO NON TESSUTO (DIMENSIONI 0.50 x 0.70)
- \* GHIAIA LAVATA COME ELEMENTI DI RIEMPIMENTO E DI DRENAGGIO
- \* TUBI IN PVC  $\varnothing 100$  PER L'EVACUAZIONE DELLE ACQUE DRENATE.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI DELL'OPERA, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELL'ARMATURA, VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.
- IL TERRENO DI IMPOSTA DELL'OPERA E' OPPORTUNAMENTE LIVELLATO E COSTIPATO;
  - IL SISTEMA DI IMMORSAMENTO (SEMPLICE, BLOCCHI DI ANCORAGGIO, CHIODATURE etc.) VIENE STABILITO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO;
  - AL FINE DI NON PREGIUDICARE LA QUALITA' DEL CALCESTRUZZO, IL GETTO SI ESEGUE IN ASSENZA DI FORTI CORRENTI D'ARIA. IN CONDIZIONI DI TEMPERATURA INFERIORE A  $0^\circ \text{C}$ , SI DOVRANNO PRENDERE LE OPPORTUNE PRECAUZIONI;
  - IMMEDIATAMENTE DOPO L'OPERAZIONE DI GETTO, LA MASSA FLUIDA VIENE OPPORTUNAMENTE VIBRATA;
  - LE MODALITA' DI STAGIONATURA SONO STABILITE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE AMBIENTALI ESISTENTI (TEMPERATURA, UMIDITA', VENTOSITA');
  - AL TERMINE DEI LAVORI SI ESEGUE IL RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA PREESISTENTE. L'OPERA IN C.A. RISULTA COMPLETAMENTE INTERRATA. NEL CASO CHE UNA PORZIONE DEL MANUFATTO, AL TERMINE DELLA REALIZZAZIONE, RISULTI FUORI TERRA, SI PROVEDE AL SUO MASCHERAMENTO MEDIANTE LA MESSA A DIMORA DI ALBERI E/O ARBUSTI;
  - IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE LA MESSA A DIMORA DI TALEE O DI SPECIE ARBUSTIVE E/O L'EVENTUALE INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI.

SCHEMA DIMENSIONALE	h (m)	
	MIN.	MAX
A		$\leq 2.50$
B	$> 2.50$	$\leq 3.50$
C	$> 3.50$	$\leq 4.50$
D	$> 4.50$	

0	15/10/2004	Emissione	Ricci	Casati	Ricci	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	Progettista			
		<b>Snam Rete Gas</b>	<b>Snamprogetti</b>			
METANODOTTO: SULMONA - FOLIGNO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 662900			
			INDICE	0		
TRAVE DI CONTENIMENTO IN C.A.			SCALA			
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL			