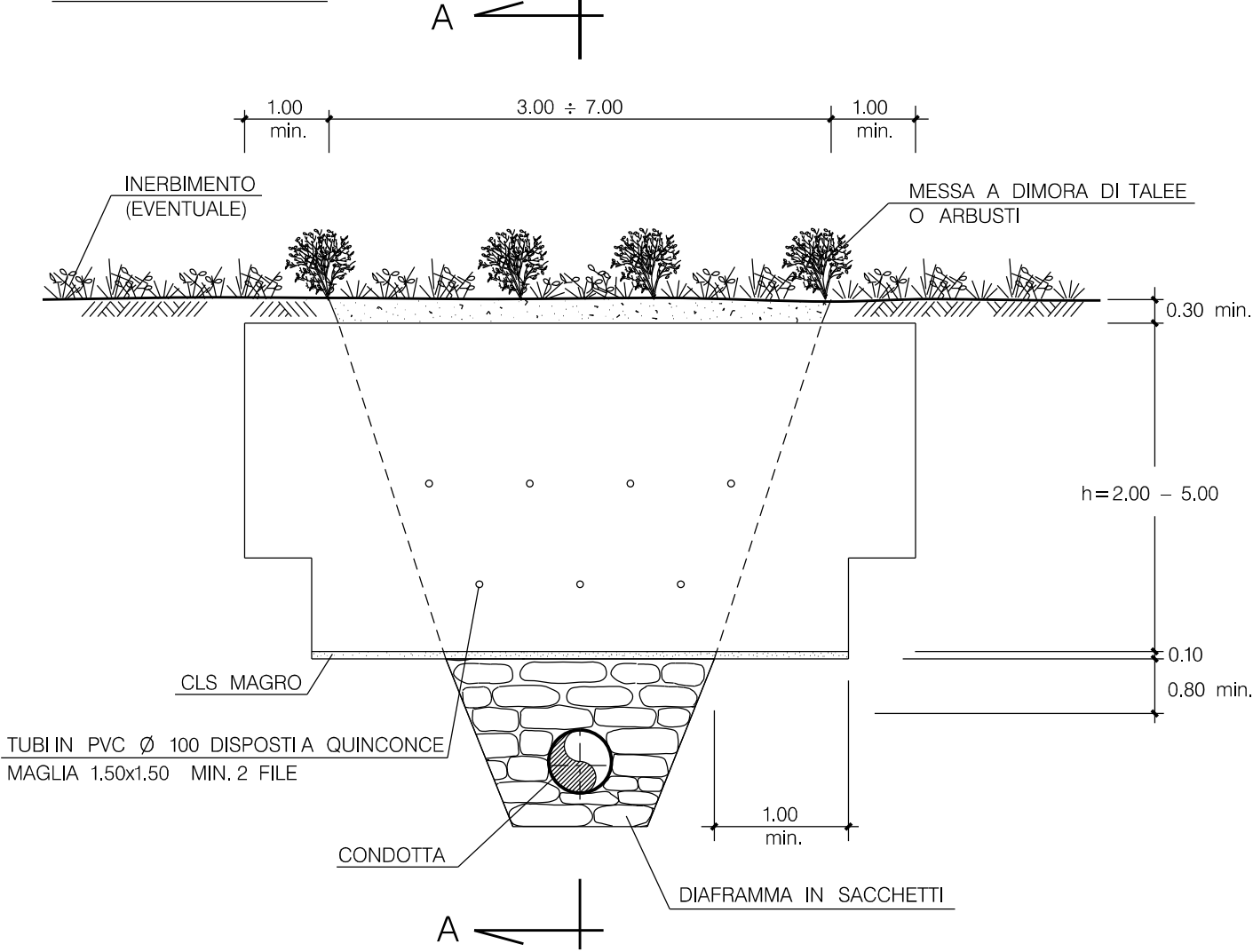


PROSPETTO



MATERIALI:

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

CRITERI DI ESECUZIONE:

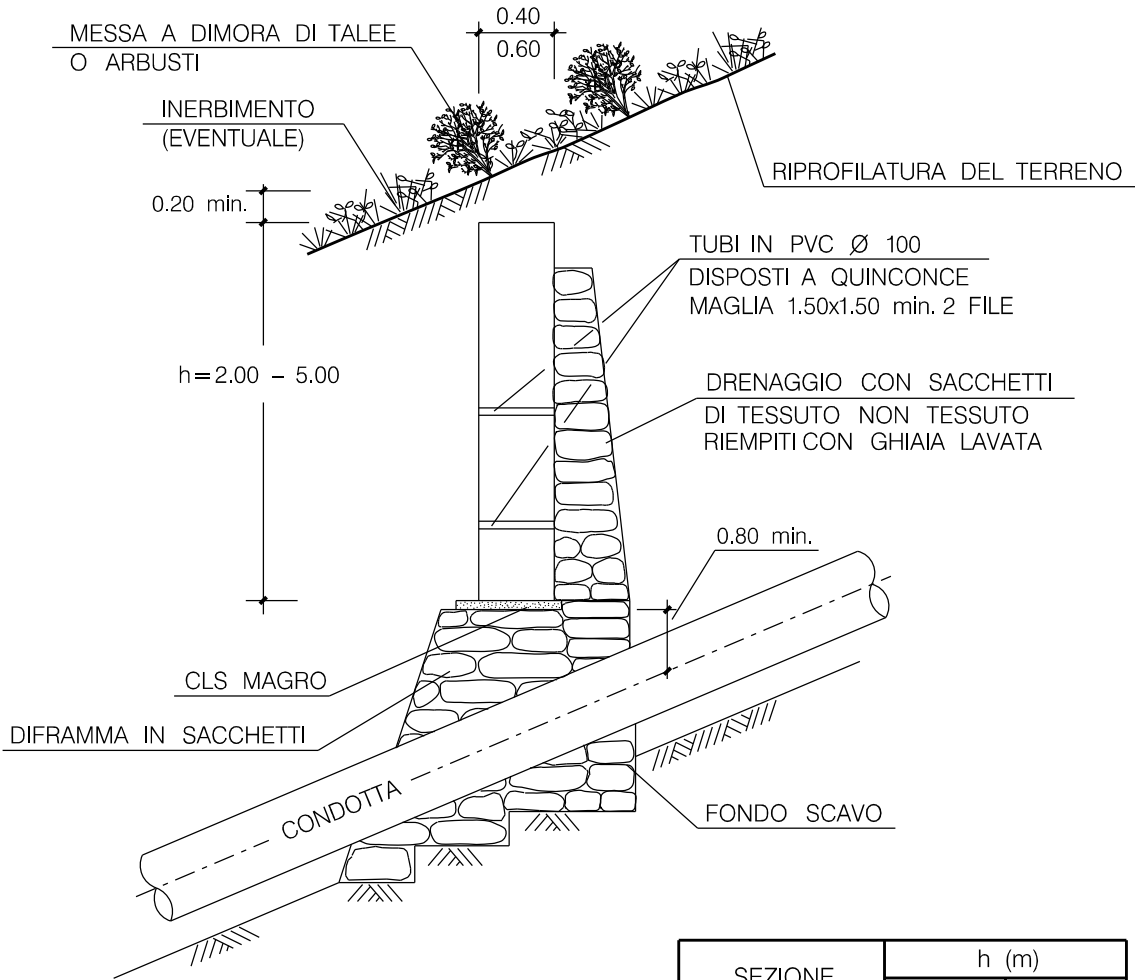
- IL TERRENO DI IMPOSTA DELL'OPERA E' OPPORTUNAMENTE LIVELLATO E COSTIPATO.
- IL SISTEMA DI IMMORSAMENTO (SEMPLICE, BLOCCHI DI ANCORAGGIO, CHIODATURE etc.) VIENE STABILITO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.
- AL FINE DI NON PREGIUDICARE LA QUALITA' DEL CALCESTRUZZO, IL GETTO SI ESEGUE IN ASSENZA DI FORTI CORRENTI D'ARIA. IN CONDIZIONI DI TEMPERATURA INFERIORE A 0°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, UMITA', 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'INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VERRA' REALIZZATO.

MISURE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

SEZIONE A-A



Le caratteristiche geometriche e dimensionali dell'opera unitamente al dimensionamento dell'armatura, vengono definite in appositi elaborati di progetto.

SEZIONE	h (m)	
	MIN.	MAX
A		≤ 2.50
B	> 2.50	≤ 3.50
C	> 3.50	≤ 4.50
D	> 4.50	

3	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 PER PRESCRIZIONI V.I.A.	GUIDI	SANTI	MATTEI
2	Giugno 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
1	Maggio 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
0	Marzo 2022	EMISSIONE	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	COD. SNAM <b>NQ/R20133</b>		
snam		SAIPEM	COMMESSA SAIPEM <b>023113-105</b>		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar e opere connesse			Dis. SNAM n.:	<b>ST-D-03340</b>	
			Dis. SAIPEM n.:	<b>LC-D-83340</b>	
TRAVE DI CONTENIMENTO IN C.A.			REVISIONE	<b>3</b>	
			FG.	<b>1</b>	<b>1</b>
			SCALA		