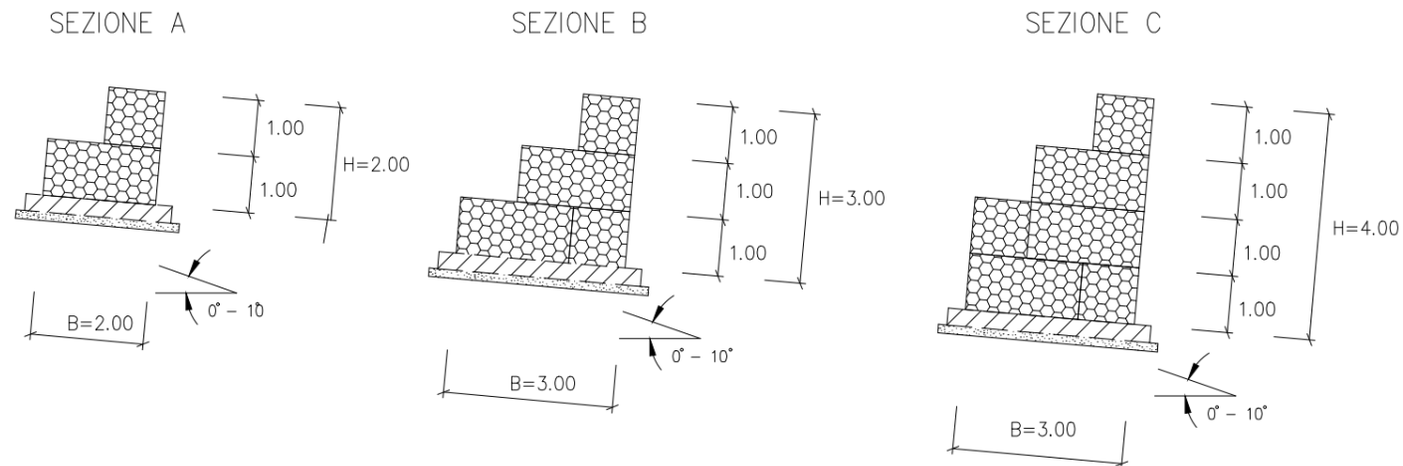


SCHEMA DIMENSIONALE



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

TIPOLOGIA	
1	Senza messa a dimora di talee
2	Con messa a dimora di talee

MATERIALI:

- I GABBIONI SONO COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8 cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- IL PIETRAME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE ETC.);
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- GEOSINTETICI PER LA PROTEZIONE DEL TERRENO SUPERFICIALE NEI CONFRONTI DI FENOMENI EROSIVI;
- CALCESTRUZZO C25/30 E ARMATURA B450C PER L'EVENTUALE REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE IN C.A.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO;
- L'OPERA VIENE REALIZZATA PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMORSATA IN TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 3 m;
 - IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
 - LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

CD-FE	00	20/04/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA			
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato EP	Approvato ENI	
Indice di revisione			Nome e logo Company:		Nome del Progetto:		Identificativo documento Company:		
					Sviluppo pozzo Pergola 1 - Esecuzione Ingegneria di FEED Progetto N. JA0698		078521BLDQQ2047 OdL Interno n° 4310487966		
							Identificativo documento Contractor: 21-LC-D-82019 Ordine/Contratto n° 4310495307		
			Nome e logo Vendor/Subcontractor:				Identificativo documento Vendor/Sub:		
							Ordine/Contratto n°		
Nome Impianto: C.O.V.A.				Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri		Scala		Foglio 1 di 3	
						Supera il No.			
						Superato dal No.			
						Area d'impianto:		Unità d'impianto:	
MURO GRADONATO IN GABBIONI									

A

B

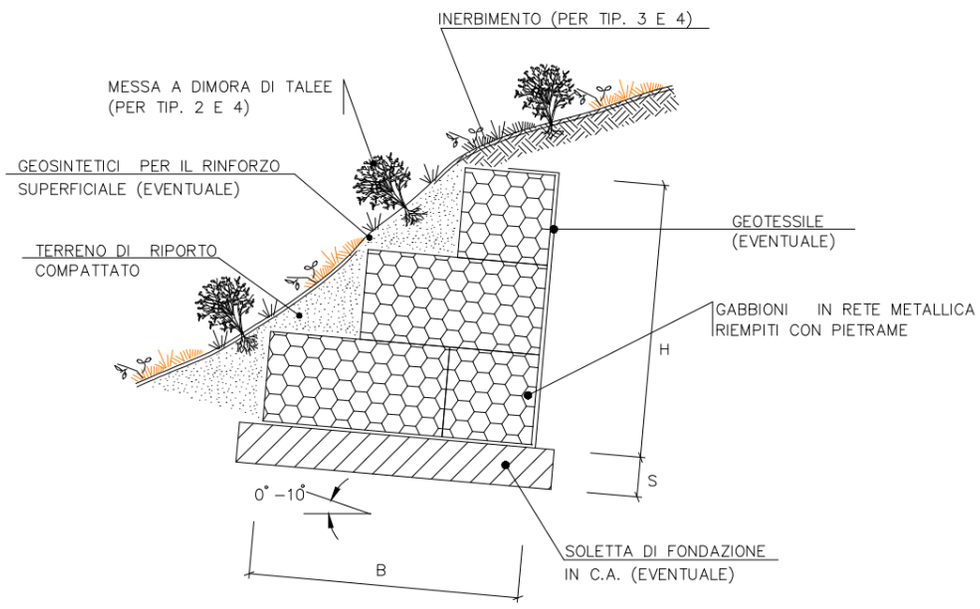
C

D

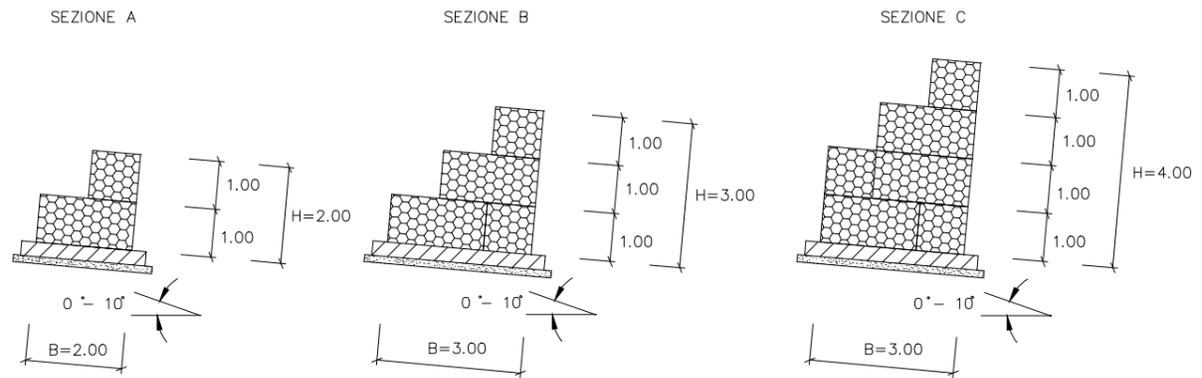
E

F

SEZIONE TIPO

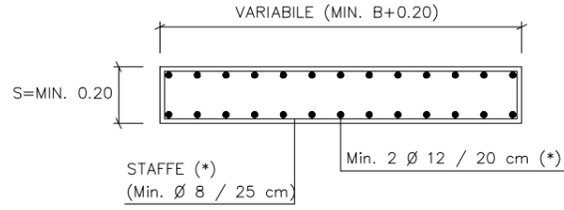


SCHEMI DIMENSIONALI



NOTA
DISEGNO FUORI SCALA E MISURE ESPRESSE IN METRI (m)

PARTICOLARE SOLETTA DI FONDAZIONE IN C.A.



TIPOLOGIA	
1	NON INERBITO SENZA MESSA A DIMORA DI TALEE
2	NON INERBITO CON MESSA A DIMORA DI TALEE
3	INERBITO SENZA MESSA A DIMORA DI TALEE
4	INERBITO CON MESSA A DIMORA DI TALEE

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

MURO IN GABBIONI

MATERIALI:

- I GABBIONI SONO COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8 cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- IL PIETRAMI DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE ETC.);
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- GEOSINTETICI PER LA PROTEZIONE DEL TERRENO SUPERFICIALE NEI CONFRONTI DI FENOMENI EROSIVI;

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO;
- L'OPERA VIENE REALIZZATA PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMORSATA IN TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 3 m;
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBITO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

SOLETTA IN C.A.

MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VERRANNO DEFINITE NEGLI APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO. DOVRANNO COMUNQUE GARANTIRE I SEGUENTI REQUISITI MINIMI:
- * CALCESTRUZZO C20/25;
- * ACCIAIO B450C;
- * COPRIFERRO ≥ 3 cm
- * CLS MAGRO C12/15.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SOLETTA, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELL'ARMATURA, VERRANNO DEFINITI IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.
- IL TERRENO DI IMPOSTA VERRA' OPPORTUNAMENTE LIVELLATO E COSTIPATO;
- AL FINE DI NON PREGIUDICARE LA QUALITA' DEL CALCESTRUZZO, IL GETTO VERRA' ESEGUITO 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 VERRA' OPPORTUNAMENTE VIBRATA;
- LE MODALITA' DI STAGIONATURA VERRANNO STABILITE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE AMBIENTALI ESISTENTI (TEMPERATURA, UMIDITA', VENTOSITA').

CD-FE	00	20/04/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA			
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato EP	Approvato ENI	
Indice di revisione			Nome e logo Company:		Nome del Progetto:		Identificativo documento Company:		
					Sviluppo pozzo Pergola 1 - Esecuzione Ingegneria di FEED Progetto N. JA0698		078521BLDQQ2047 OdL Interno n° 4310487966		
							Identificativo documento Contractor: 21-LC-D-82019 Ordine/Contratto n° 4310495307		
			Nome e logo Vendor/Subcontractor:				Identificativo documento Vendor/Sub:		
							Ordine/Contratto n°		
Nome Impianto: C.O.V.A.				Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri		Scala		Foglio 2 di 3	
						Supera il No.			
						Superato dal No.			
						Area d'impianto:		Unità d'impianto:	
MURO GRADONATO IN GABBIONI									
<i>MURO GRADONATO IN GABBIONI INTERRATO</i>									

