

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO N.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO;
- 2. I PALI TRASVERSALI DOVRANNO ESSERE INFISSI NEL TERRENO INDISTURBATO PER LA LUNGHEZZA DEFINITA IN PROGETTO. IN OGNI CASO VERRA' COMUNQUE GARANTITA UNA INFISSIONE MINIMA DI 0.50 m;
- 3. LE TALEE MESSE A DIMORA DOVRANNO ESSERE A CONTATTO CON LA PARETE INTERNA DELLO SCAVO, ONDE PERMETTERE L'OTTIMALE RADICAZIONE E FARE IN MODO CHE IL MATERIALE VEGETALE CONCORRA AL SOSTEGNO DEL TERRITORIO.
- 4. 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.
- 5. QUALORA LE CONDIZIONI LITO-MORFOLOGICHE LO RENDESSERO NECESSARIO, LA STRUTTURA VERRA' ANCORATA AL TERRENO E/O ALLA ROCCIA A TERGO MEDIANTE TIRANTI E/O CHIODI DI ANCORAGGIO.

MATERIALI:

- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO (DIAMETRO MINIMO 0.20 m);
- CHIODI (Ø=12-20 mm) IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- TERRENO DI INTASAMENTO, PROVENIENTE DAGLI SCAVI ESEGUITI NELL'AREA DI INTERVENTO.

PARTICOLARE CHIODATURA PREFORO CHIODATURE SEDE TRAVERSI

2	2 30/07/2020 EMISSIONE PER ENTI			S PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI	
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI		S.PALMIERI	G GOTTI	G. CICCARELLI	
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI		S.PALMIERI	G GOTTI	G. CICCARELLI	
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICAT	APPROVATO	
PROGETTISTA			PROGETTISTA	COMMESSA CODICE TECNICO		DICE TECNICO	
snam V/V		nam // V	Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5339	NR/19469			
Metanodotto: Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO)					DIS. N. 10-DT-D-5339		
DN 300 (12") - DP 75 bar				REVISIONE 2			
MURO CELLULARE IN LEGNAME A DOPPIA PARETE				FG. 1	DI	1	
				SCALA NTS			