

TIPOLOGIA

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

SCHEMA DIMENSIONALE

	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA MASSI (m³)
A	< 2,00	1,50	1,50	0,50	0,30
B	2,50	1,50	1,50	0,60	0,30
C	3,00	2,00	1,50	0,80	0,50
D	4,00	2,00	2,00	1,00	0,70

CRITERI DI ESECUZIONE:

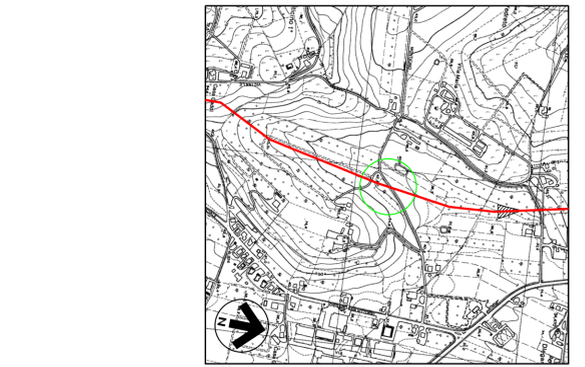
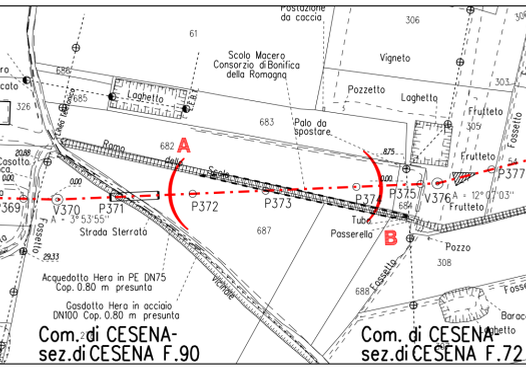
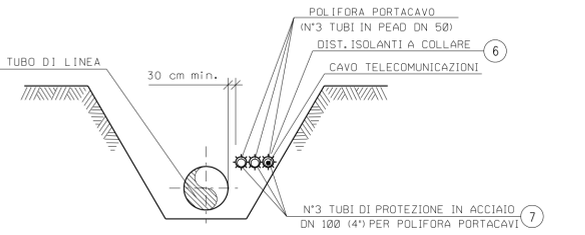
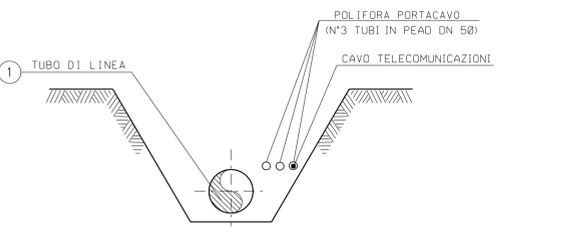
- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DI ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI;
- IL RIVESTIMENTO VIENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;
- 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.
- LA MESSA A DIMORA DELLE TALEE TRA I MASSI DOVRA' AVVENIRE DURANTE LA COSTRUZIONE DELLA STRUTTURA, PREVIO RIPORTO DI UN CONGRUO QUANTITATIVO DI TERRA A COSTITUIRE UN OTTIMALE LETTO DI POSA.

MATERIALI:

- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0,30 A 0,70 m³
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. NORMALE Sp. 16.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") anelli n. 92
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 183.00 m



N.B.:
 PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
 L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

0	30/09/23	EMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL P.R. 1 AGOSTO 2011 N.151	G. PADELLAROF MARCHETTI	A. BRUNO
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
		 Ref. TEN: 2295-304-DW-3545-123	NO R/22358/L01 DIS. N. 10-LB-9E-81471	21350
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 4° TRONCO MERCATO SARACENO-CESENA DN 1200 mm (48"), DP75 bar			REVISIONE	0
ATTRAVERSAMENTO: SCOLO MACERO			FG	1 01 1
			SCALA	1:200