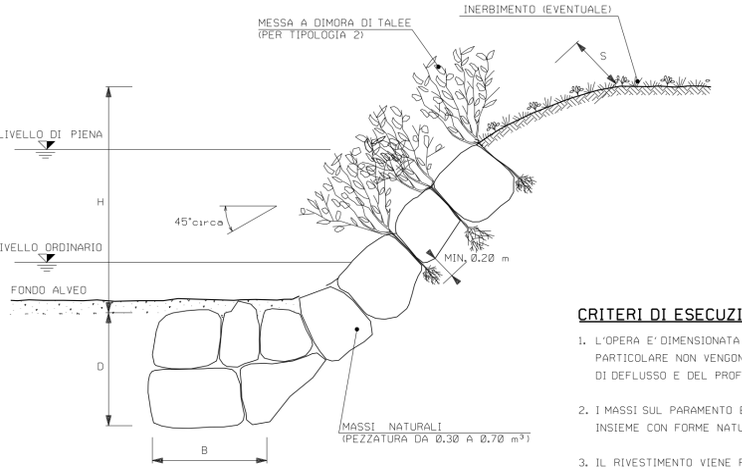
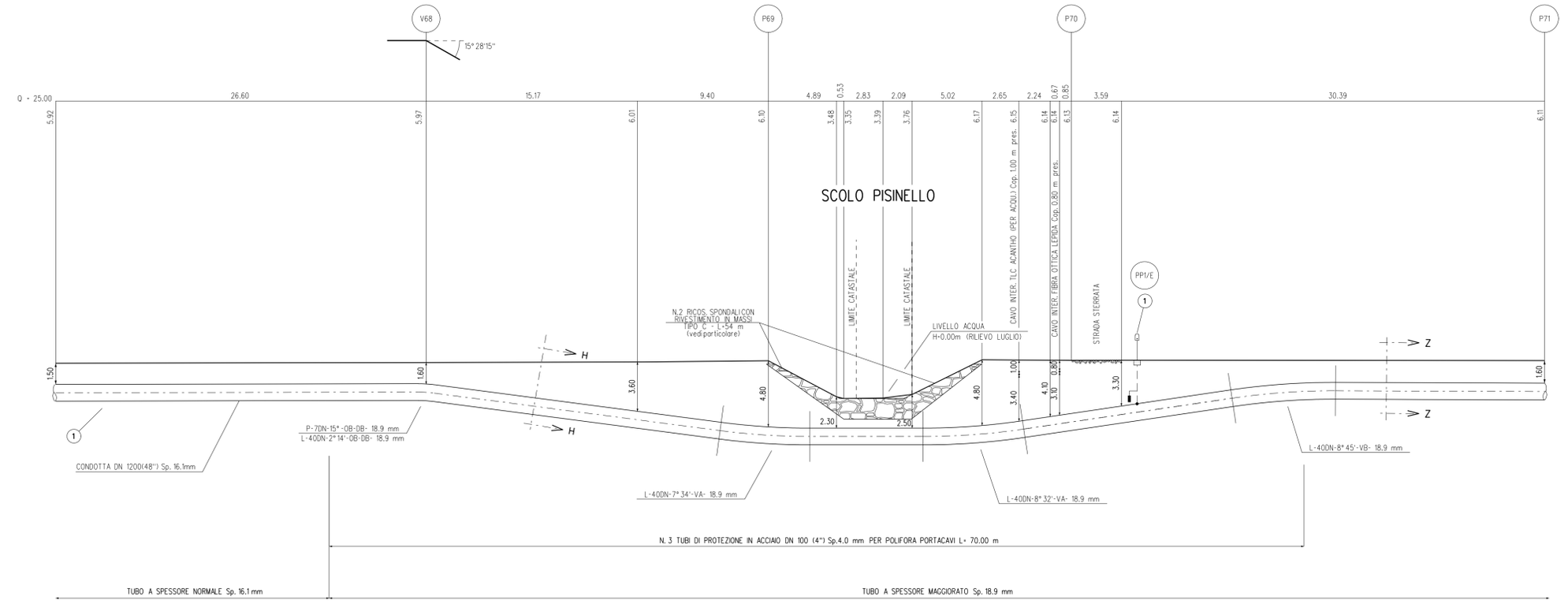


RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI



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 DEFUSSO 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 IMMOSSATO 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 CALCREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 A 0.70 m<sup>3</sup>;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, OLTANO, TAMERICE, ETC.).

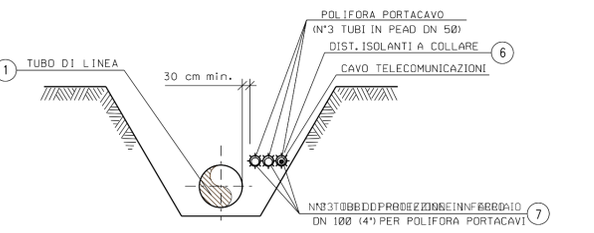
TIPOLOGIA	
1	Senza messa a dimora di talee
2	Con messa a dimora di talee

SEZIONE DIMENSIONALE	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>3</sup> )
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

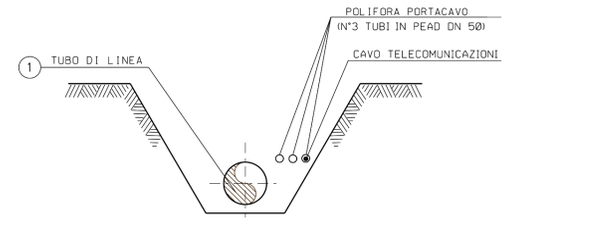
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

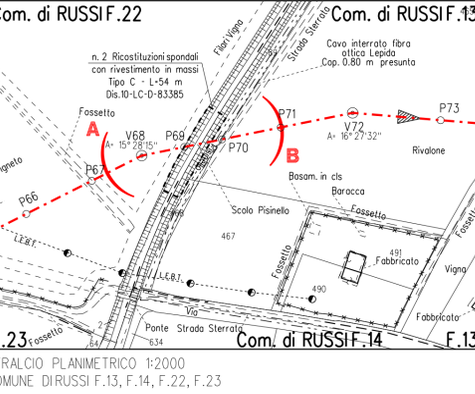
- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. NORMALE Sp. 16.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Punto di misura di P.C. in cassetta piantone (tab. GASD A.07.01.05), con n°1 impianto PPI/E (tab. GASD B.02.08.01.02).
- Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") anelli
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)

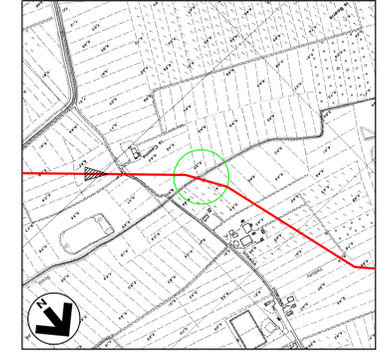


SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
 COMUNE DI RUSSI F.13, F.14, F.22, F.23

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



COROGRAFIA 1:10000  
 Fogli CTR 240011, 240012

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
5	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	A. BRINI
4	01/06/23	EMISSIONE PER APPALTO	G. PADELLARO	F. MARCHETTI	A. BRINI
3	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P.E.	G. GREGORINI	F. FERRINI	A. BRINI
2	15/11/12	EMISSIONE PER PERMESSI	I. BUCCA	F. FERRINI	A. BRINI
1	15/09/08	EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V. FORLIVESI	F. FERRINI	A. BRINI
0	28-05-08	EMISSIONE PER PERMESSI	S. FLORIO	F. FERRINI	A. BRINI

PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
sham TEN techfem Rif. TEN: 22'95-307-DW-3545-84	NQ/R22358	13247

METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO		DIS. N.
7° TRONCO RAVENNA (Loc Costellocelo) - RAVENNA (Fiume Lamone) DN 1200 mm (48"), DP75 bar		10-LB-9E-81713
ATTRaversAMENTO: SCOLO PISINELLO		REVISIONE 5
		FG 1 DI 1
		SCALA 1:200