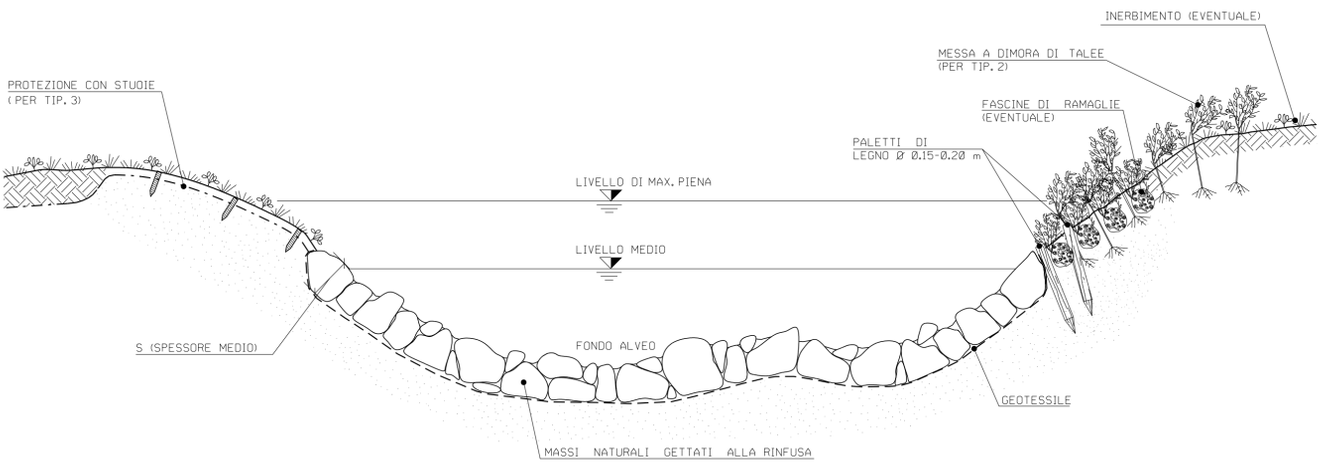
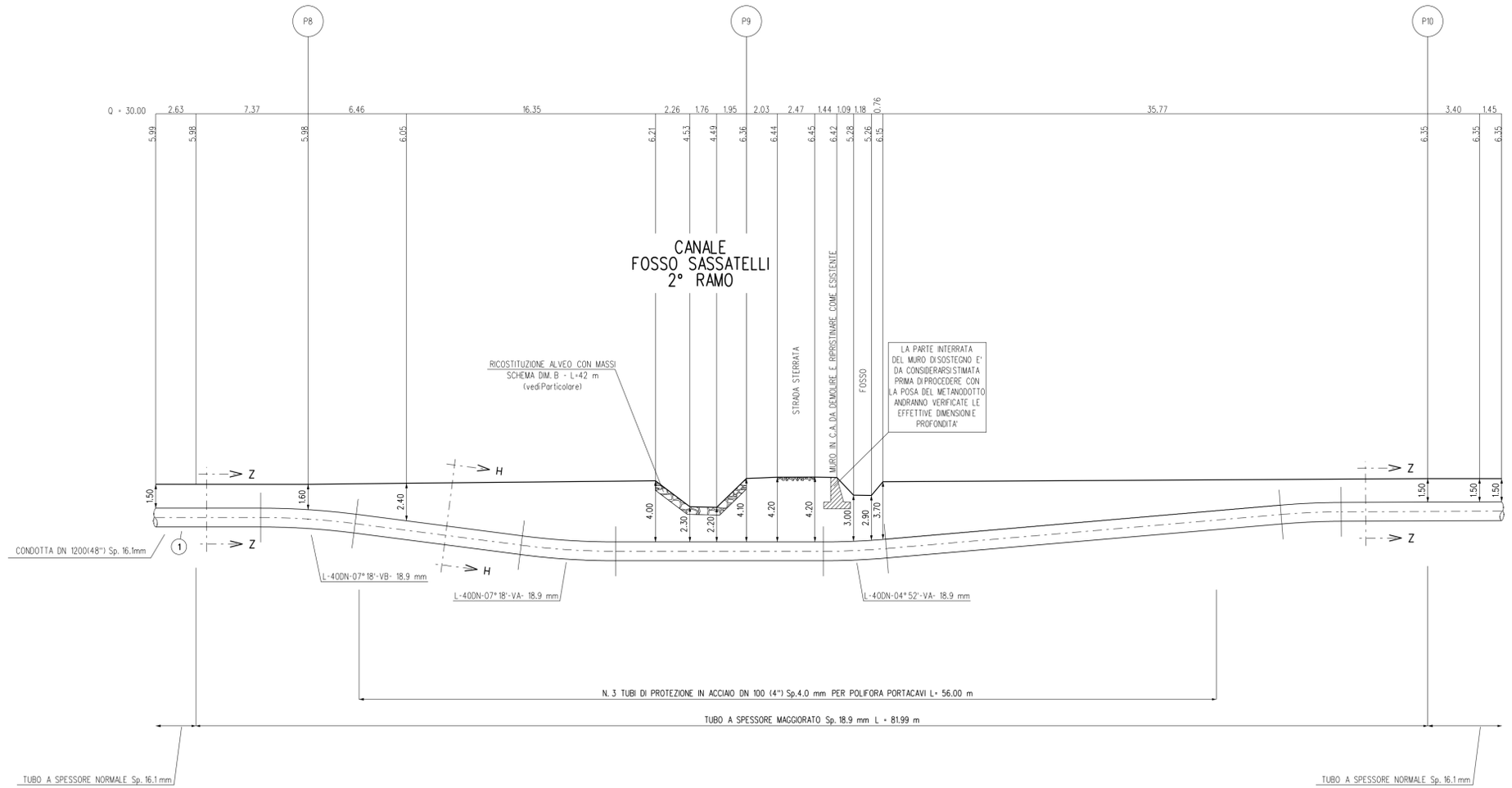


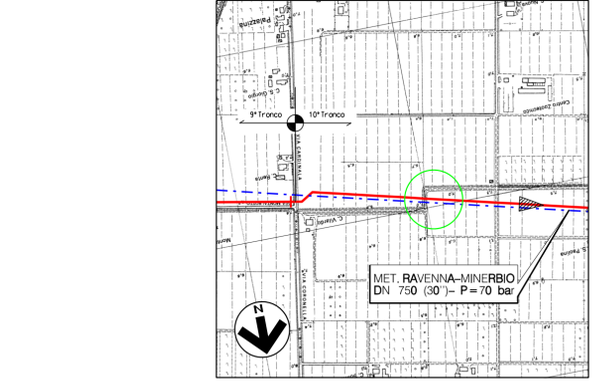
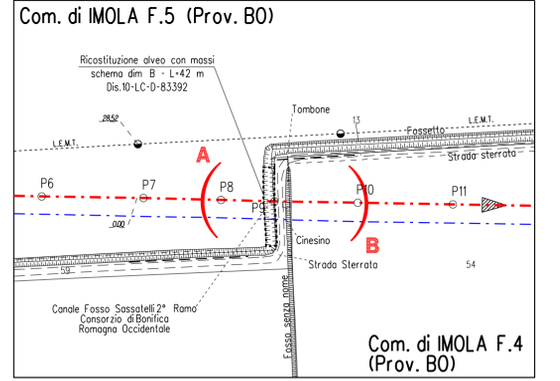
RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSIE RINVERDIMENTO

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI



- ① 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
- ② 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
- ③ Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- ④ tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") anelli
- ⑤ Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

81.99 m  
n. 84  
168.00 m



CRITERI DI ESECUZIONE:

1. VIENE RICOSTITUITA L'ORIGINARIA MORFOLOGIA ESISTENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI; IN PARTICOLARE NON SI ALTERANO LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
2. L'OPERA SI REALIZZA LUNGO L'INTERO FRONTE DELL'AREA DI LAVORO INTERESSANDO LATERALMENTE IL TERRENO INDISTURBATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA IDRAULICA ESISTENTI IN ADIACENZA, SI PROCEDE IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;
3. 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. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DEL LAVORO NON VIENE REALIZZATO

MATERIALI:

- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE E FASCINE DI RAMAGLIA VERDE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- PALI IN LEGNO SCORTECCIATI DI ESSENZE FORTI COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.;
- STUOIE O GECELLE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO
- GEOTESSILE COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

SCHEMA DIMENSIONALE	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>3</sup> )
A	0,30	≥ 0,30
B	0,50	≥ 0,30
C	0,80	≥ 0,50
D	1,00	≥ 0,70

TIPOLOGIA	
1	Senza sistemi di protezione scarpate
2	Con messe a dimora di talee
3	Con sistemi di protezione scarpate (stuoie)

**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 MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROZZATO
6	30/09/23	EMMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N.151	G. PADELLARO	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRIA	A. BRUNI G. BRIA
5	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISIONE PER APPALTO	G. PADELLARO	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRIA	A. BRUNI G. BRIA
4	01/06/23	EMISIONE PER APPALTO	G. PADELLARO	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRIA	A. BRUNI G. BRIA
3	29/11/13	EMISIONE PER COMMENTI P.E.	G. GREGORINI	F. FERRINI	V. FORLIVESI M. MATEOCCI	V. FORLIVESI M. MATEOCCI
2	15/11/12	RIEMISIONE PER PERMESSI	A. BRUNI	F. FERRINI	V. FORLIVESI M. MATEOCCI	V. FORLIVESI M. MATEOCCI
1	15/09/08	EMISIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V. FORLIVESI	F. FERRINI	P. GIRO L. ROSSINI	P. GIRO L. ROSSINI
0	16-05-08	EMISIONE PER PERMESSI	S. FLORIO	F. FERRINI	P. GIRO L. ROSSINI	P. GIRO L. ROSSINI

PROGETTISTA: **snam**, **ten**, **techfem**  
R.F.TEN: 2249-310-DW-3945-02

COMMESSA: **MQ R/22358/L01**  
CODICE TECNICO: **21350**

DIS. N.: **10-LB-8E-82111**

REVISIONE: **6**

FG: **1** DI: **1**

SCALA: **1:200**

ATTRAVERSAMENTO: CANALE FOSSO SASSATELLI 2° RAMO