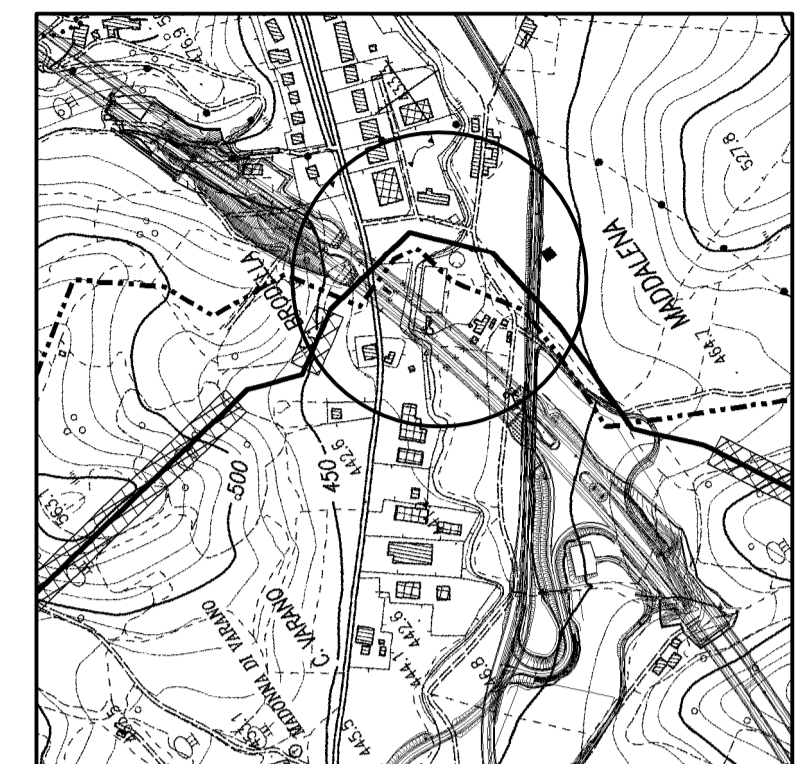
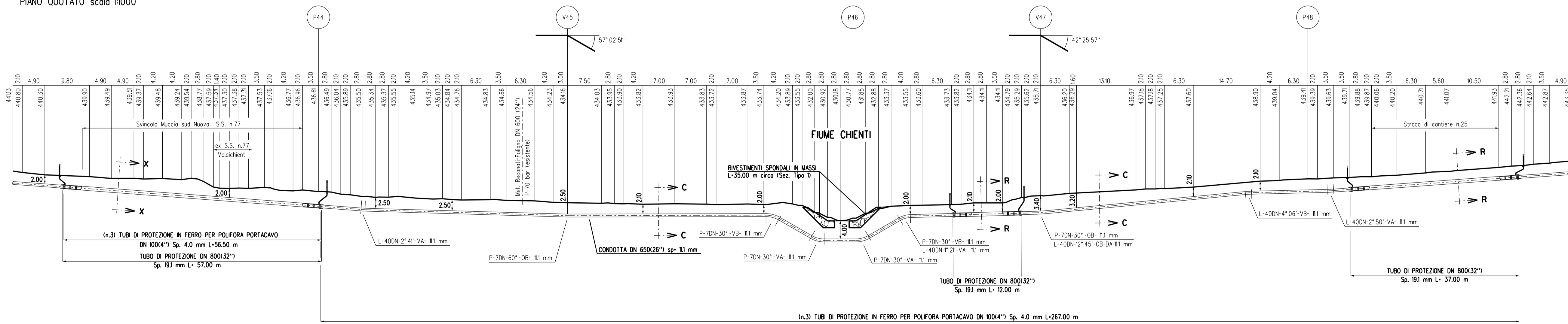
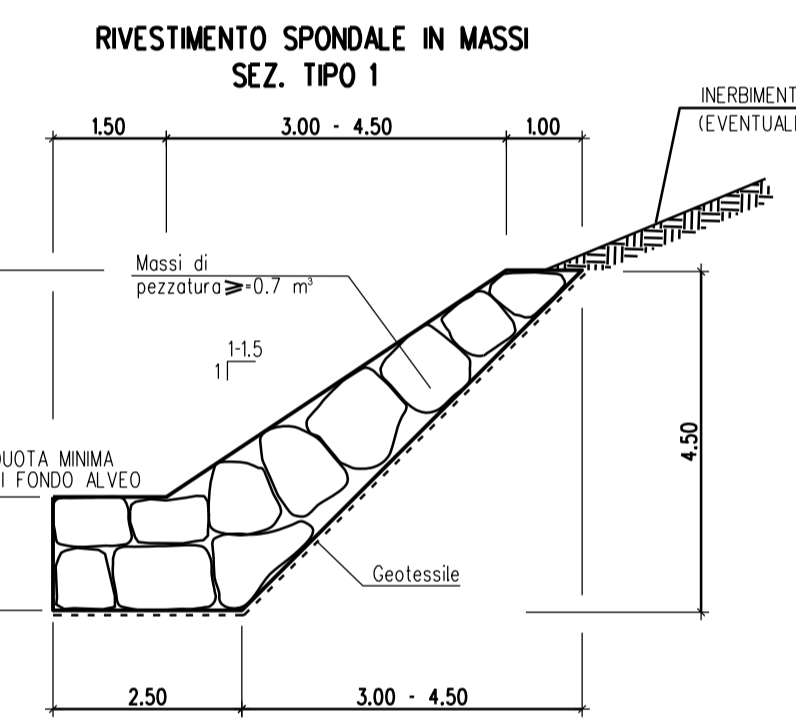


PIANO QUOTATO scala 1:1000



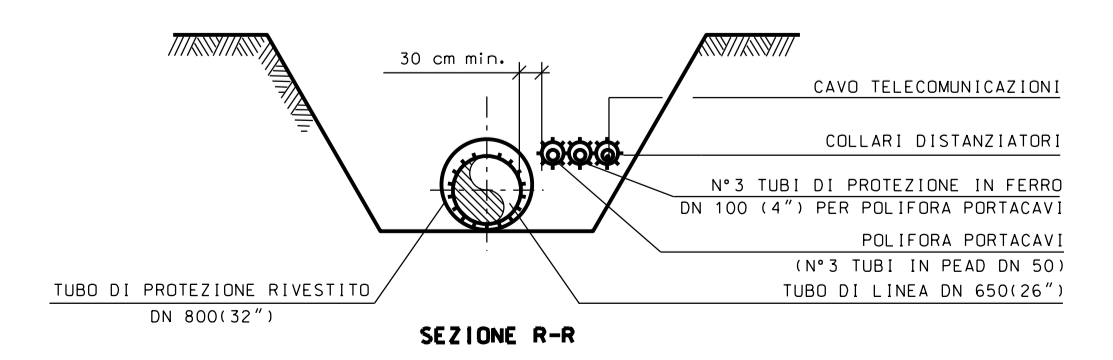
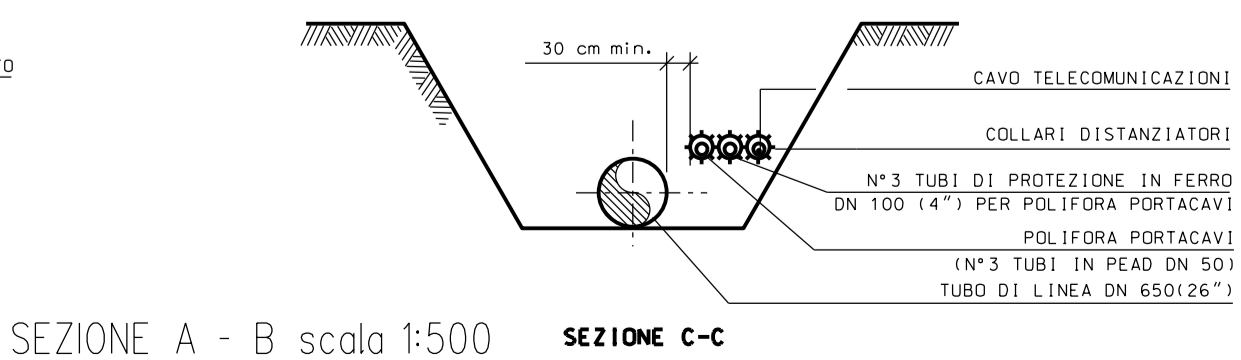
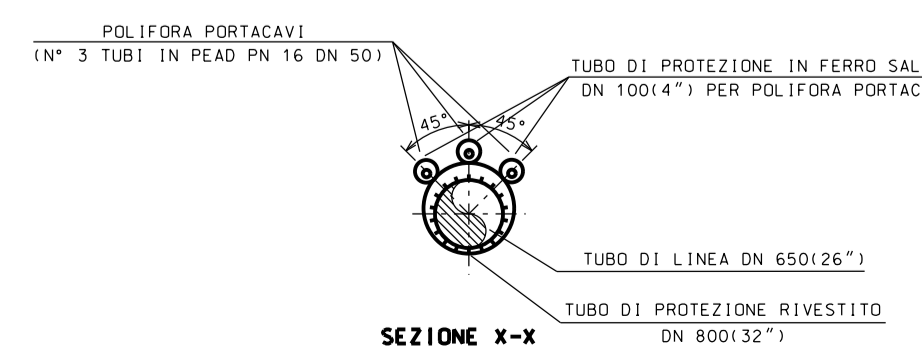
COROGRAFIA 1:10000
CTR 327150



NOTA:
- LE FONDAZIONI DELLE DUE DIFESE SPONDALE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA LORO, IN MODO DA COSTITUIRE UNA PLATEA DI PROTEZIONE DEL FONDO ALVEO IN MASSI.

MATERIALI:
- I MASSI SONO DURI E COMPATTI DI NATURA CALCEA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI ED PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0,70 m.
- GEOTESSILE NON TESSUTO (MISCELA AEREA 500 g/m² - EN ISO 9864).

CRITERI DI ESECUZIONE:
- L'OPERA È 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 PAVIMENTO 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 INALZATO PER ALMENO 3 m. IN CORRESPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUA TIPOLOGICA E FUNZIONALE.



0	DIC 2019	EMMISSIONE		TARMI	BRUNETTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	snam		PROGETTISTA	SAIPEM		UNITA' 000
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)			COMMESSA SAIPEM 023087			000
DN 650/26", DP 75 bar			Attraversamento: FIUME CHIEN TI			
DISEGNO			LC-B-83602			
REVISIONE			0			
FG			DI			
SCALA			1:500			