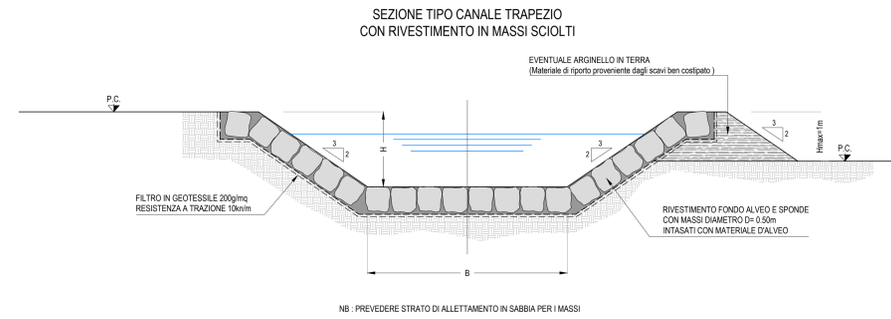
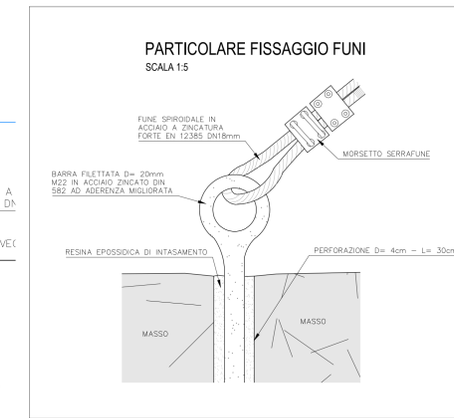
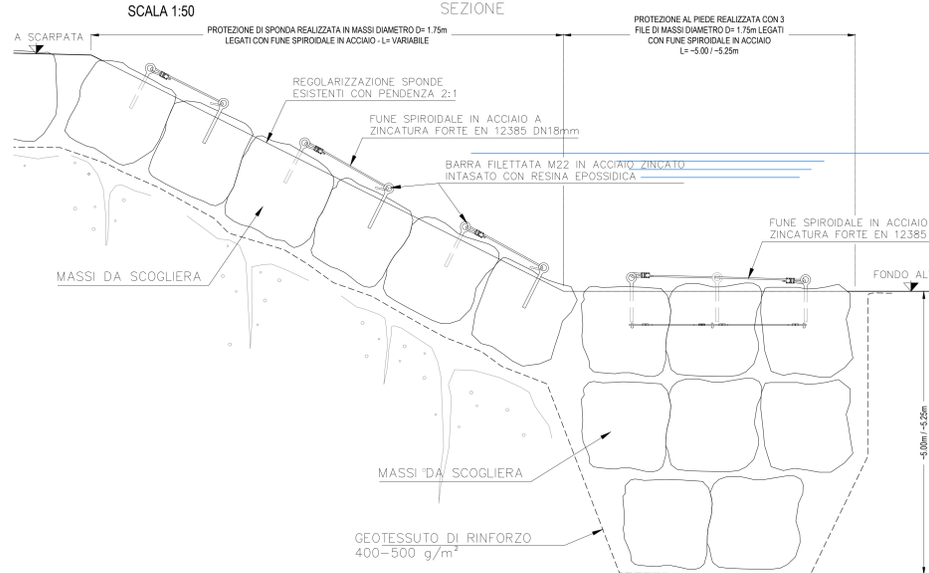


PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMAZIONE IN04



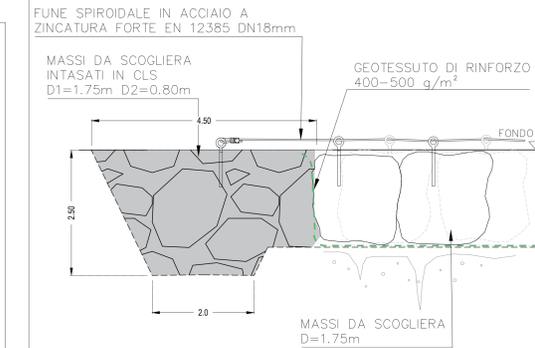
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMAZIONE FLUVIALE - VI01

PARTICOLARE INTERVENTO DI PROTEZIONE SPONDALE IN MASSI LEGATI

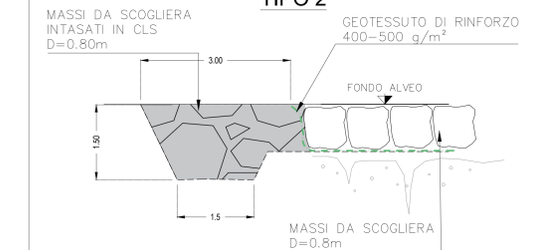


PARTICOLARE TAGLIONE DI RACCORDO RIVESTIMENTO - TERRENO NATURALE

TIPO 1

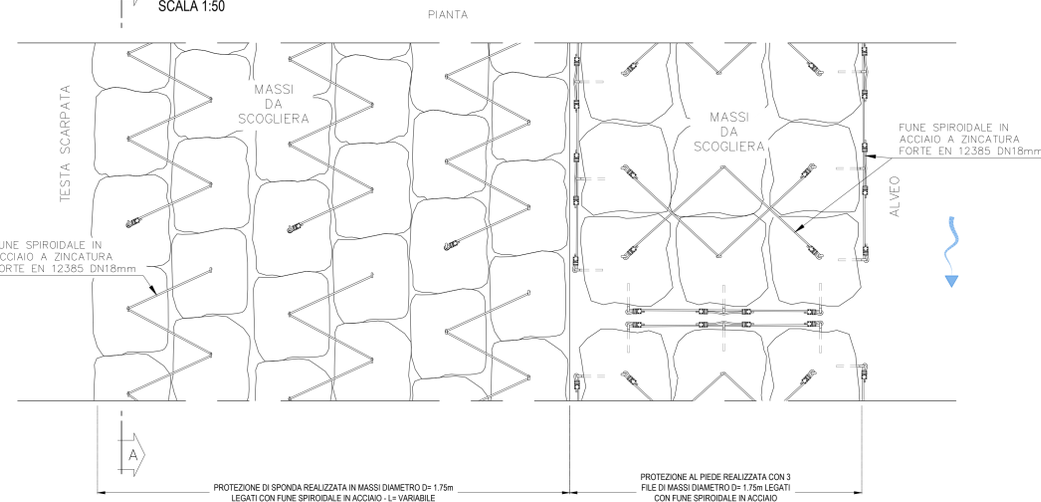


TIPO 2



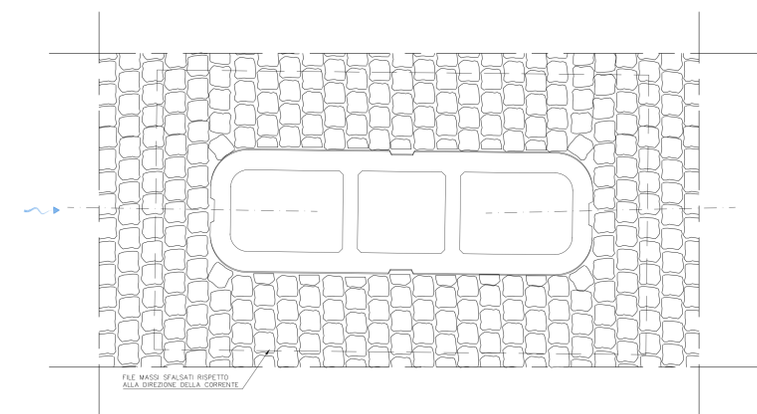
PARTICOLARE INTERVENTO DI PROTEZIONE SPONDALE IN MASSI LEGATI

SCALA 1:50



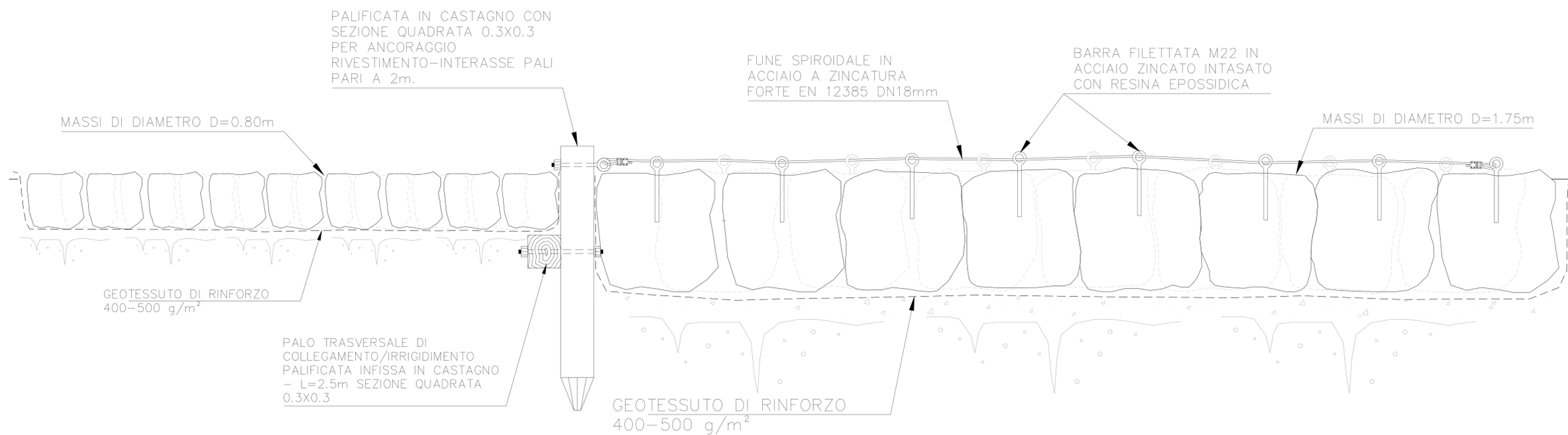
PIANTA SISTEMAZIONE PILA (per massi diametro D=0.80m)

SCALA 1:100



SEZIONE A-A (con dettaglio ancoraggio rivestimento in massi legati)

SCALA 1:25



NOTA: Cme previsto da capitolato RFI (RFI DTC SI CS SP IFS 007) il peso specifico dei massi utilizzati per la sistemazione fluviale è maggiore o uguale a 2600 kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **ROCK SOUL** S.p.A., MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **G.F.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA IDROLOGIA E IDRAULICA

Sistemazioni idrauliche - particolari

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvittorio 30/09/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	PROGETTISTA NET Ing. M. Fascioli
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	B Z	I D 0 0 2	0 0 5	C	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 180g	S. Longhi	04/03/22	D. Polverelli	04/03/22	C. Ferrigno	04/03/22	Ing. R. Zanon
B	C.08.01 - A valle del consultoria	M. Angione	04/03/22	D. Polverelli	04/03/22	C. Ferrigno	04/03/22	
C	C.08.03 - A valle del consultoria	M. Angione	30/03/22	D. Polverelli	30/03/22	C. Ferrigno	30/03/22	

File: IP3A02EZZBZID000200SC.dwg