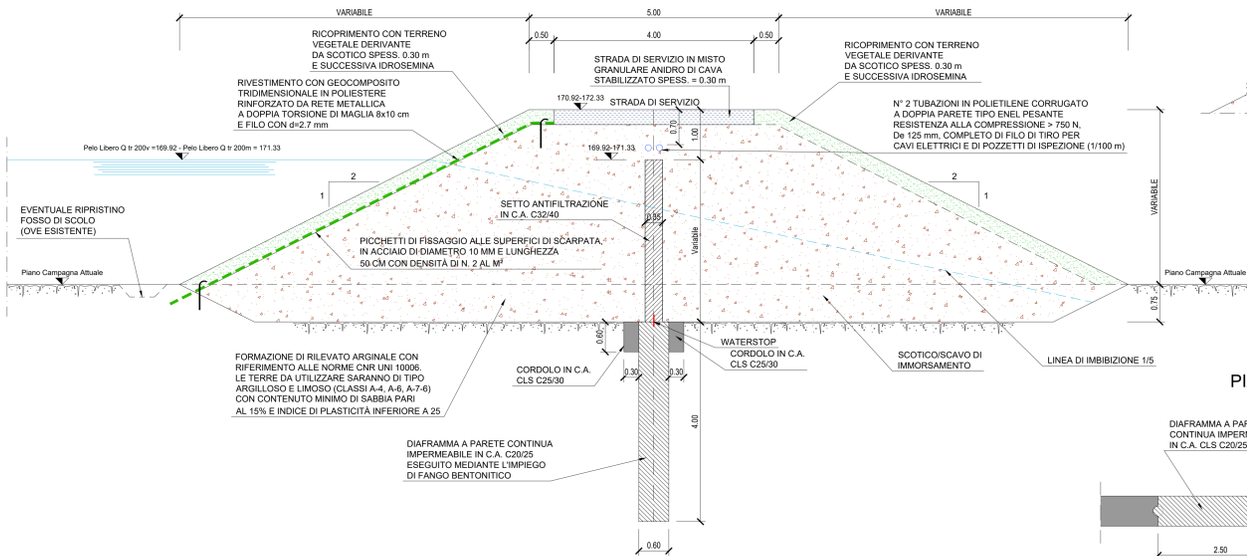
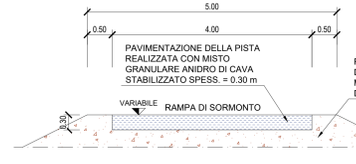


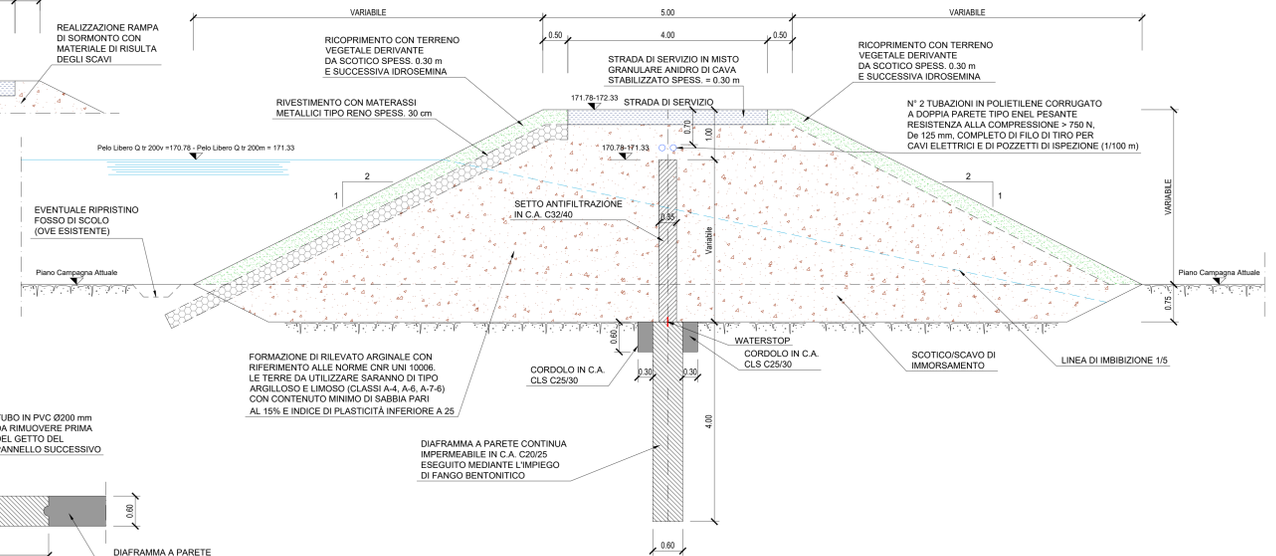
SEZIONE TIPO ARGINE CON GEOGRIGLIA:
TRATTO DA PROGRESSIVA 22.00 A PROGRESSIVA 372.00;
TRATTO DA PROGRESSIVA 822.00 A PROGRESSIVA 2308.00.
Scala 1:50



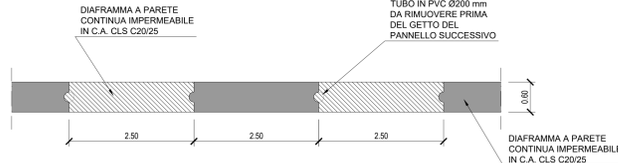
SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE DELLE NUOVE RAMPE DI SORMONTO
Scala 1:50



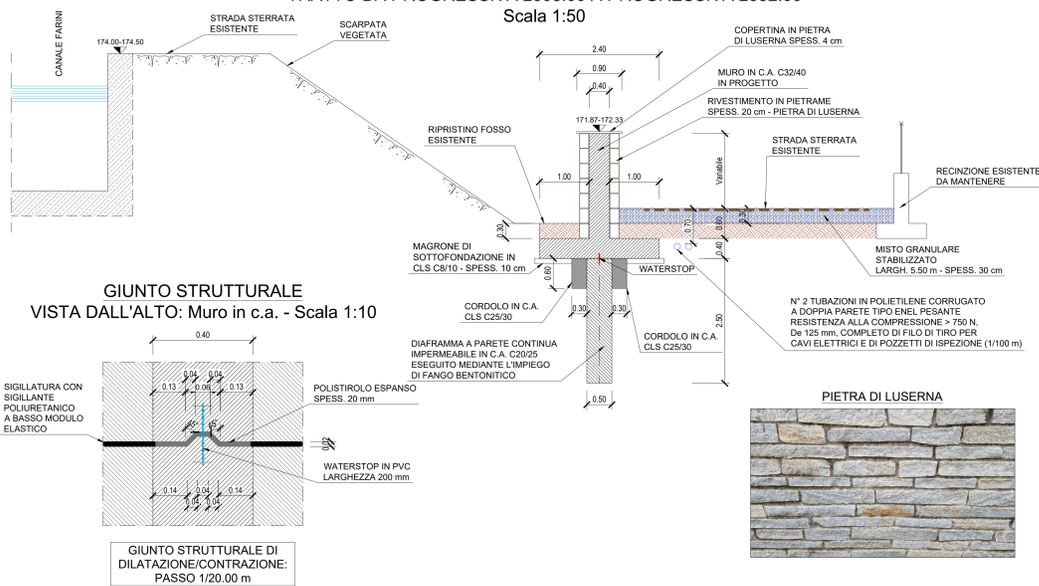
SEZIONE TIPO ARGINE CON MATERASSI METALLICI:
TRATTO DA PROGRESSIVA 372.00 A PROGRESSIVA 822.00.
Scala 1:50



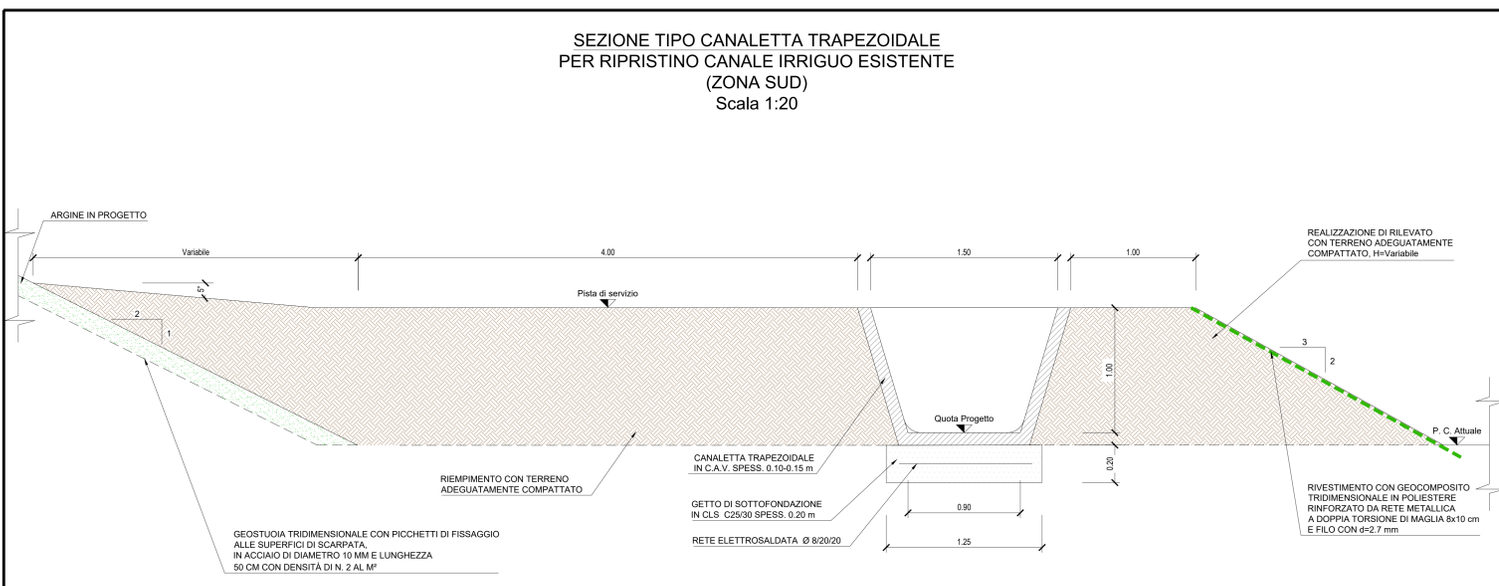
PIANTA GETTO DIAFRAMMI
Scala 1:50



SEZIONE TIPO MURO:
TRATTO DA PROGRESSIVA 2308.00 A PROGRESSIVA 2852.00
Scala 1:50



SEZIONE TIPO CANALETTA TRAPEZOIDALE PER RIPRISTINO CANALE IRRIGUO ESISTENTE (ZONA SUD)
Scala 1:20



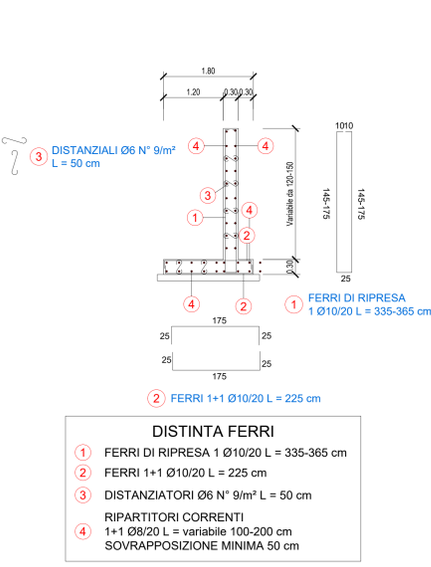
VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE** (magrone per spariamenti, riempimenti, sottofondazioni, ecc.)
 - cemento tipo: 32.5 R;
 - diametro massimo nominale dell'aggregato: 30 mm;
 - dosaggio: 150 kg/m³;
 - CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE** (conglomerato cementizio per pareti, solette di fondo, solette di copertura, calottamenti, ecc.)
 - calcestruzzo a prestazione garantita conforme alla norma: UNI EN 206-1;
 - classe di resistenza a compressione (per strutture in c.a.): C32/40 (R_{ck} 40 N/mm²);
 - classe di esposizione ambientale: XC3;
 - dimensione massima nominale dell'aggregato: 20 mm;
 - classe di consistenza (magrone): S2, plastica;
 - classe di consistenza (struttura in c.a.): S4, fluida;
 - rapporto massimo acqua/cemento: 0.50;
 - classe di contenuto in cloruri: Cl 0.40;
 - ARMATURE**
 - acciaio tipo B450C UNI EN 10027-1:2006 (ex FeB 44k);
 - copertura minimo: 5 cm;
 - giunzioni per sovrapposizione: = 40 Ø;
 - raggio di curvatura per piegature barre sino a Ø 16 mm: = 5 Ø;
 - raggio di curvatura per piegature barre = Ø 20 mm: = 7 Ø;
 - interfero: superiore alla dimensione massima dell'infine pui/ 5 mm;

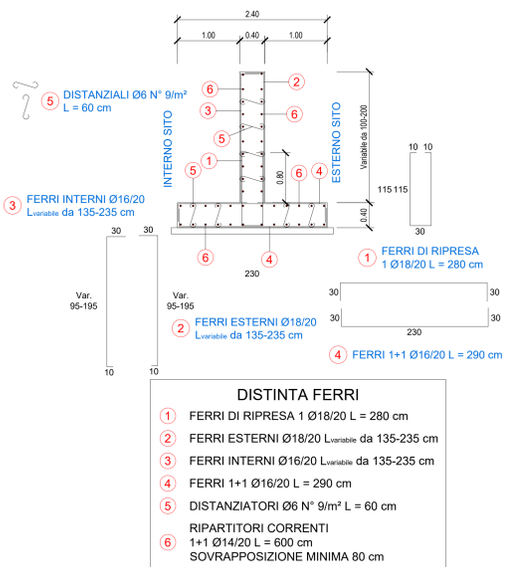
DIAMETRO MIN. MANDRINO DI PIEGATURA BARRE	Ø Barre	Ø Barre	Ø Barre
< 20	Ø20	Ø20	Ø20
20 - 26	Ø26	Ø26	Ø26

OPERE STRUTTURALI Scala 1:20

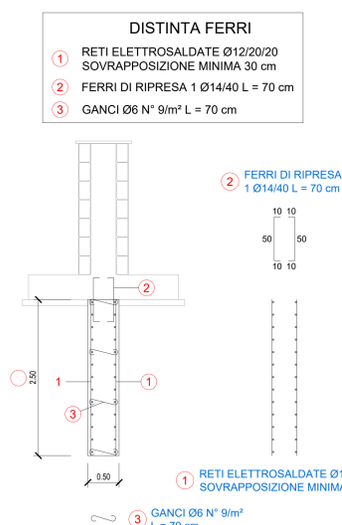
SEZIONE TIPO MURETTI SOSTEGNO PARAOIE E CLAPET



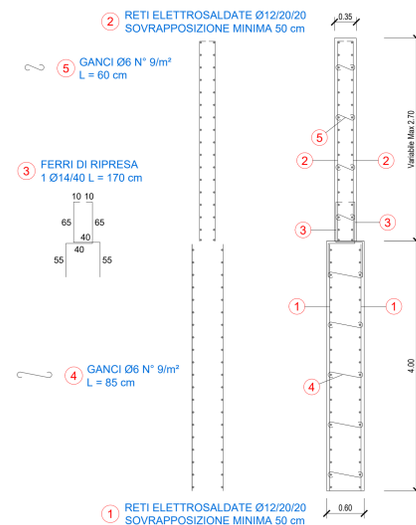
SEZIONE TIPO MURO:
TRATTO DA PROGRESSIVA 2308.00 A PROGRESSIVA 2852.00



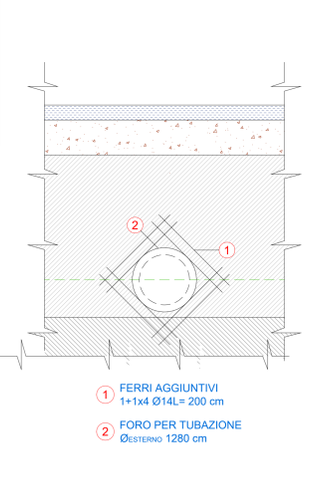
SEZIONE TIPO DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA DEL MURO:
TRATTO DA PROGRESSIVA 2308.00 A PROGRESSIVA 2852.00



SEZIONE TIPO DEL SETTO ANTIFILTRAZIONE E DEL DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA DELL'ARGINE



SEZIONE TIPO DEL SETTO ANTIFILTRAZIONE IN ASSE ALLE TUBAZIONI Ø1000 mm IN PROGETTO
Scala 1:25



MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROGETTO DEL PAI

PROGETTO ESECUTIVO

Sezioni tipo argine, muro e canale irriguo

NO	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE
00	MAGGIO 2025	S. GRIVA	A. DENINA	M. COBIO	

SERVIZIO DI INGEGNERIA

H.Y.M. STUDIO
Ingegneria Idraulica

H.Y.M. STUDIO associazione professionale
sede legale e uffici: Via SAN GIUSEPPE, 19 - 10051 Avigliana (TO) - tel. 011 5500733
Cod. Fisc./P.IVA 02639220110 - e-mail: hym@hymstudio.it - sito web: www.hymstudio.it

R.U.P. Geom. Ombrata Perola
(Resp. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)