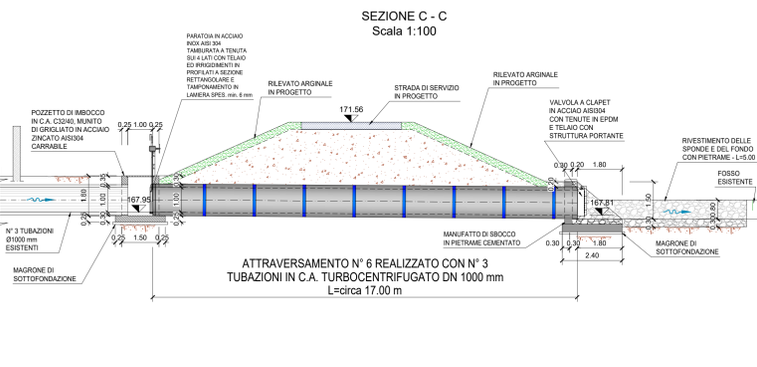


CARATTERISTICHE ATTRAVERSAMENTI

Attraversamento N°	Lunghezza m	Quota fondo sbocco - m s.m.	Quota fondo sbocco - m s.m.	Quota testa argine - m s.m.
1	26.00	170.28	170.18	172.33
2	16.00	169.13	169.06	172.31
5	17.00	166.59	166.50	170.92

SEZIONE C-C (Scale 1:100)



MATERIALI

CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE
(magrone per spianamenti, riempimenti, scotofondazioni, ecc.)

- cemento tipo: 32.5 R;
- diametro massimo nominale dell'aggregato: 30 mm;
- dosaggio: 150 kg/m³.

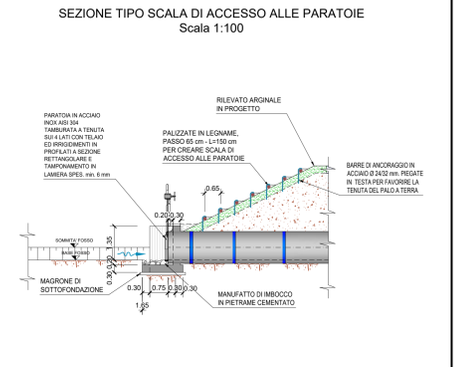
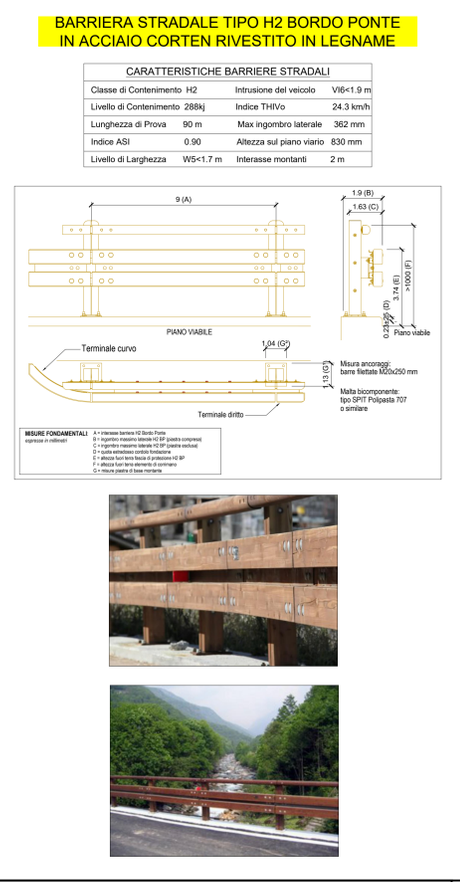
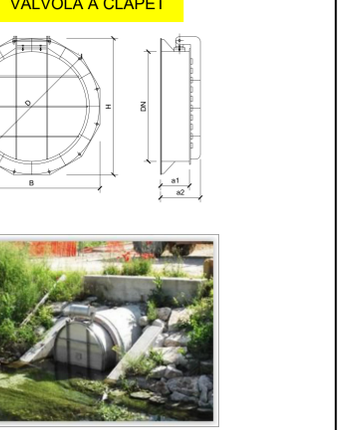
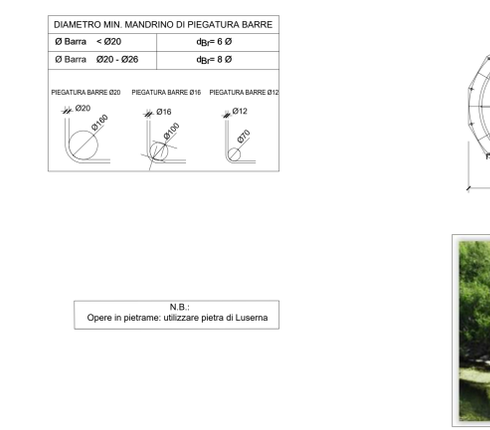
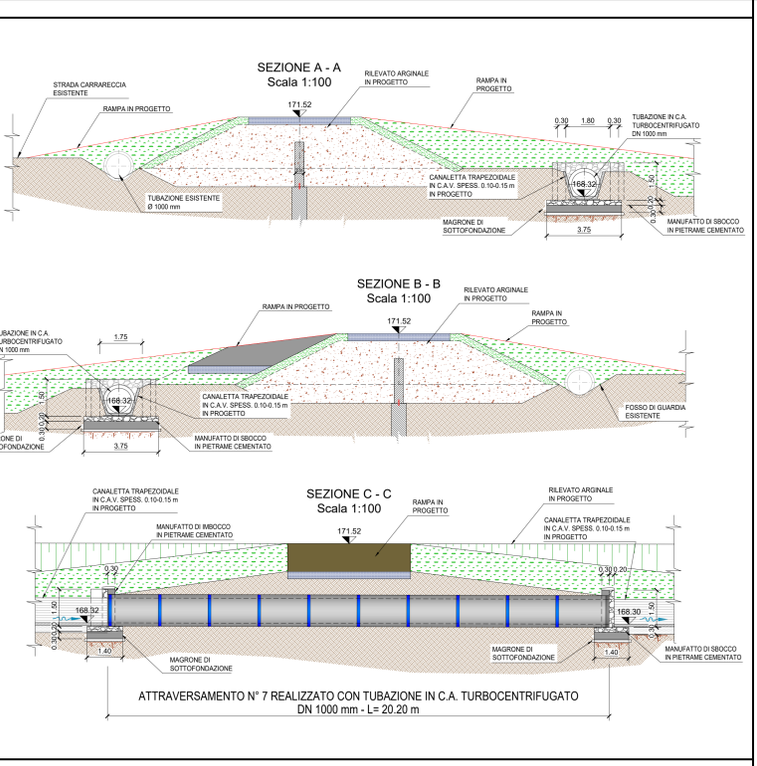
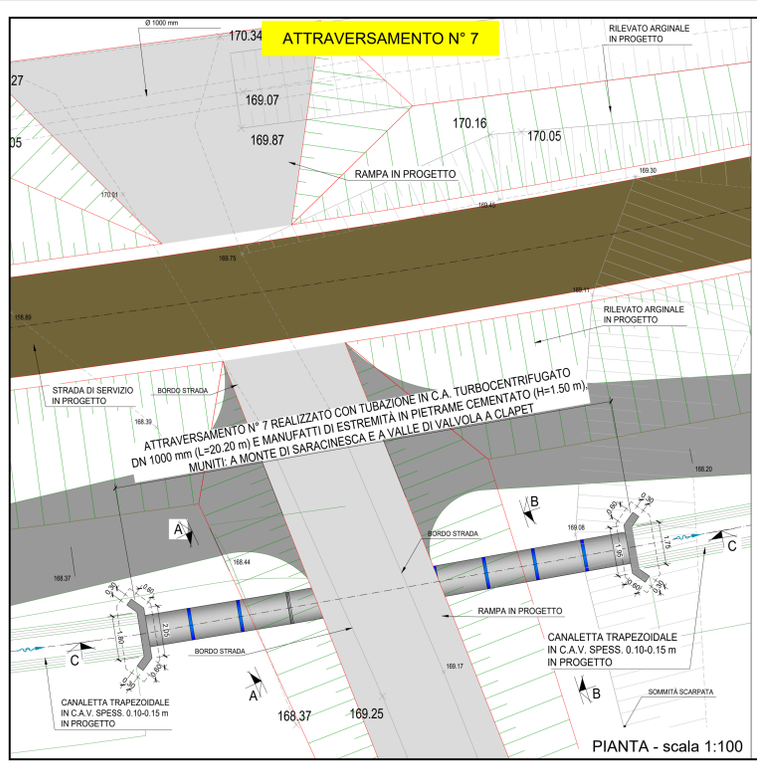
CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE
(conglomerato cementizio per pareti, solette di fondo, solette di copertura, calottamenti, ecc.)

- calcestruzzo a prestazione garantita conforme alla norma: UNI EN 206-1;
- classe di resistenza a compressione (per strutture in c.a.): C32/40 (Rok 40 N/m²);
- classe di esposizione ambientale: XC3;
- dimensione massima nominale dell'aggregato: 20 mm;
- classe di consistenza (magrone): S2, plastica;
- classe di consistenza (strutture 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);
- copripila minimo: 3 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;
- inferno: superiore alla dimensione massima dell'inerte più 5 mm;

DN mm	B mm	H mm	a1 mm	a2 mm	d Ø mm	buloni tipo	fori n°	peso kg
80	180	160	72	101	200	M10x130	4	3
100	220	220	72	101	200	M10x130	4	3
125	240	240	72	101	200	M10x130	4	5
150	275	275	77	116	315	M10x130	4	6
200	325	325	77	116	375	M10x130	4	9
250	380	380	92	138	435	M10x130	4	17
300	475	475	153	213	460	M10x130	8	22
400	550	550	152	212	540	M10x130	8	30
500	750	750	155	215	740	M10x130	8	39
600	850	850	155	215	840	M10x130	8	57
700	950	950	212	292	940	M10x130	8	75
800	1050	1050	212	292	1040	M10x130	8	105
900	1200	1200	283	384	1175	M10x130	12	125
1000	1300	1300	283	384	1250	M10x130	12	155
1100	1400	1400	283	384	1350	M10x130	12	190
1200	1500	1500	283	384	1450	M10x130	12	220



Comune di Saluggia (VC)

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

PROGETTO ESECUTIVO

Manufatti di attraversamento argine

S 6 | 4 | 1 | - 0 | 3 | - 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | DWG | 9.2

00 MAGGIO 2025 S. GRIVA A. DENNA M. COBO
REV DATA REDATTORE VERIFICA AUTORIZZAZIONE MODIFICHE

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 0653922010 - e-mail: hym@hymstudio.it - sito web: www.hymstudio.it

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