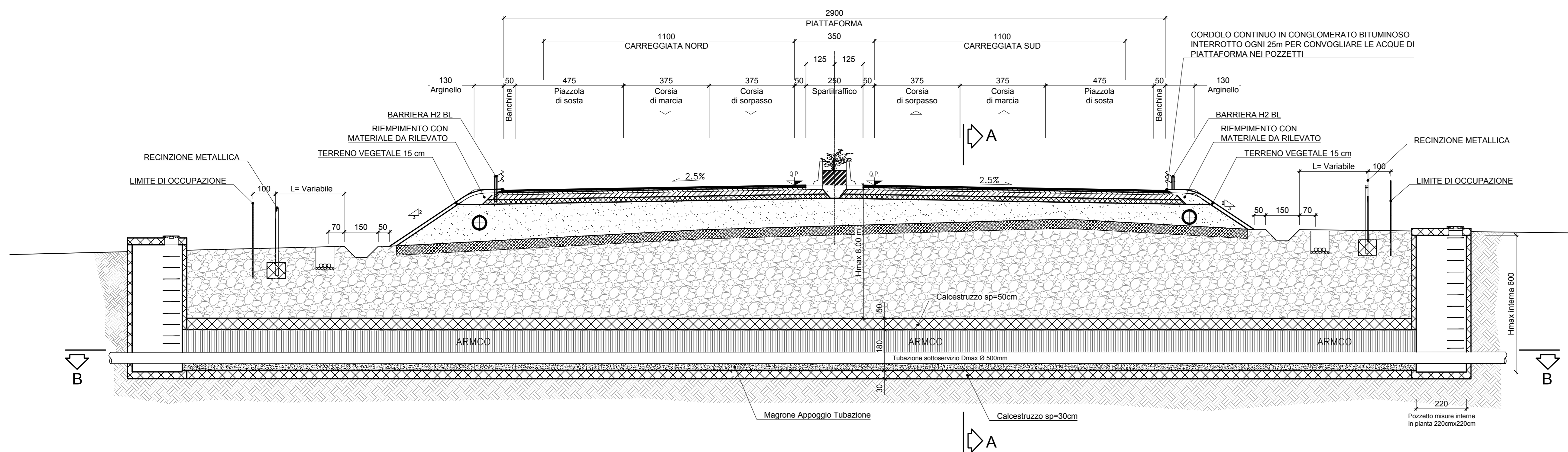


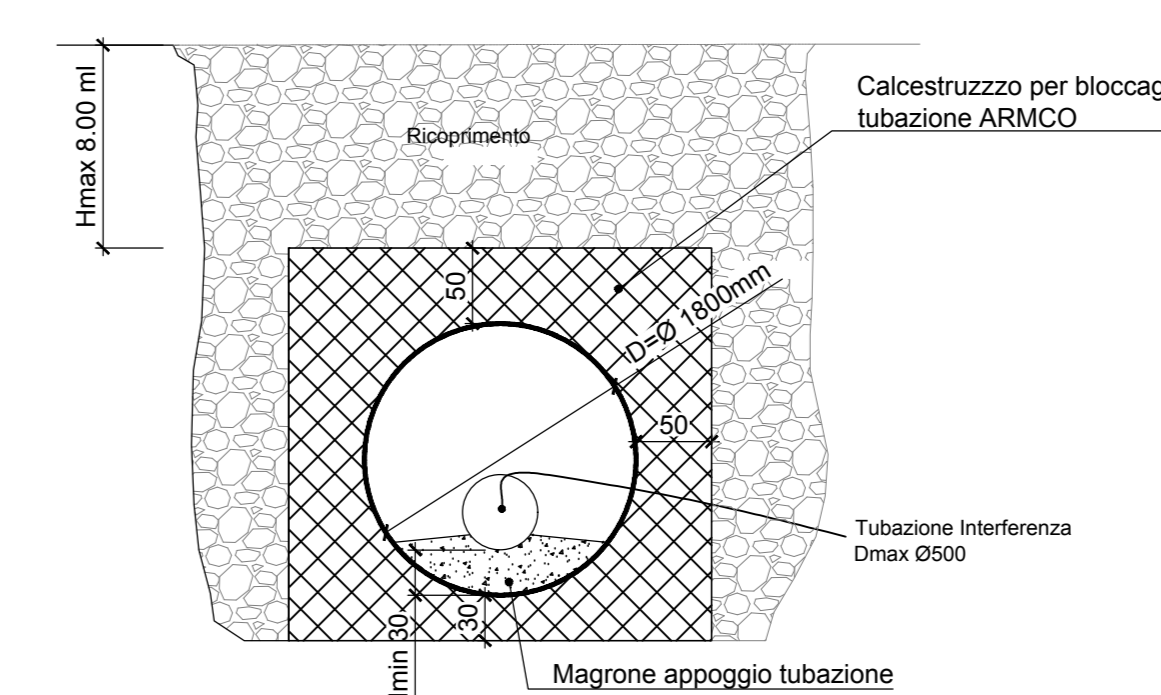
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



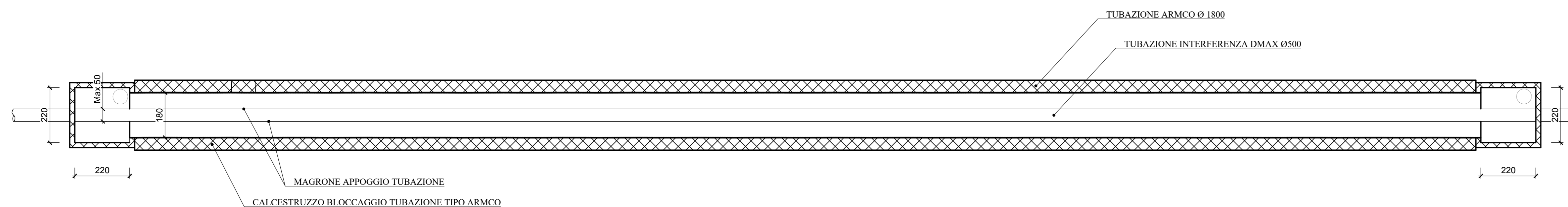
SEZIONE A-A

Scala 1:50

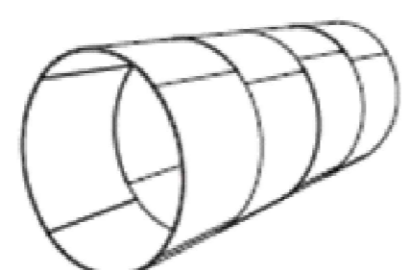


SEZIONE B-B

Scala 1:100



onda 150 sezione circolare



SPESORE DELLA CONDOTTA mm		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE					PESO TEORICO CON BULLONERIA kg/m											
altezza del rilevato m		n° di piastre	n° spazi	diam m	sezione m²	spessore mm												
min	max					2,5	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0						
1,00	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00												
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	18	1,36	1,45	141	192	217	242	292	318	368		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	19	1,44	1,60	148	202	228	254	307	334	386		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	20	1,52	1,80	155	211	238	266	321	349	404		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	4,0	21	1,60	2,00	162	220	249	278	335	365	422		
2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,0	22	1,68	2,20	168	230	259	289	350	381	440		
2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,0	24	1,83	2,65	182	249	281	313	378	412	477		
2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,0	25	1,98	3,10	202	275	311	347	419	455	527		
2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,0	4,5	28	2,13	3,55	215	294	332	370	447	487	563		
2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,5	4,5	30	2,29	4,10	229	312	353	394	476	518	599		
3,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4,5	4,5	32	2,44	4,70	243	332	376	419	507	549	635		
3,5	2,5	3,5	3,5	4,0	4,5	5,5	34	2,59	5,30	257	351	397	443	535	604	698		
3,5	2,5	3,5	3,5	4,0	4,5	5,5	36	2,74	5,90	270	369	418	466	564	636	736		
3,5	2,5	3,5	4,0	4,0	4,5	5,5	38	2,90	6,60	284	389	440	491	593	668	772		

IN ROSSO SONO EVIDENZIATE LE CARATTERISTICHE DELLA CONDOTTA ADOTTATA IN PROGETTO

INTERFERENZA	Progressiva	Km	Lunghezza ml	Scavo mc
AQP F.N. I-012	0+880.00	0,54.00	65	683
AQP R.I. I-017 Area ASI	1+880.00	1,59.00	37	278
AQP R.I. I-017 Rampa accesso Corsi	2+680.00 + 2+820.00	2,41.00 + 2,53.00	127	953
AQP R.I. I-017 Svincolo Corsi-Maglie	2+580.00	2,31	103	1529
AQP R.I. I-017.C Rampa di coll. Leuca - Otranto	3+880.00 + 3+940.00	3,55.00 + 3,58.00	50	375
AQP R.I. I-017.D Coll. Otranto-Lecce	3+700.00 + 3+770.00	3,44.00 + 3,48.00	50	375
AQP R.I. I-017 Attr. Trav. Ponte Otranto-Santa C. T.	4+140.00	4,90.00	65	488
AQP F.N. I-057.A	6+800.00 + 6+880.00	6,48.00 + 6,53.00	190	1572
AQP R.I. I-085	11+880.00	11,49.00	42	315
FOGN. BIANCA San Cassiano I-087	12+116.18	12,80.00	80	988
AQP F.N. I-087	12+116.18	12,80.00	50	796
AQP R.I. I-0103.A	14+300.00	14,19.00	225	1573
AQP F.N. I-0103	14+320.00	14,20.00	235	1573
AQP F.N. I-0131	19+840.00 + 19+880.00	19,48.00 + 19,50.00	427	1573
AQP R.I. I-142	21+140.00	21,10.00	60	450
AQP R.I. I-141	21+260.00 + 21+300.00	21,17.00 + 21,19.00	72	540

<p>I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIOLLO - Progettista</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.</p>
<p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTOVANI Geom. Giuseppe CALO'</p>	<p>Struttura Geotecnico Impianti</p>
<p>IL SECCO Dott. Pasquale SCORCIA</p>	
<p>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giovanni PASQUALISIA</p>	
<p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUSLA Ing. Nicola MARD</p>	

09 - OPERE D'ARTE MINORI
RISOLUZIONE INTERFERENZE
Elaborati generali
Carpenteria e dettagli tipologici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. PRG. TO0_IN00_STR_CAO1_A.dwg			
ELAB. TO0_IN00_STR_CAO1		A	1:100 1:50

A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	08nov 2018	Ing. C. Beltrami
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO