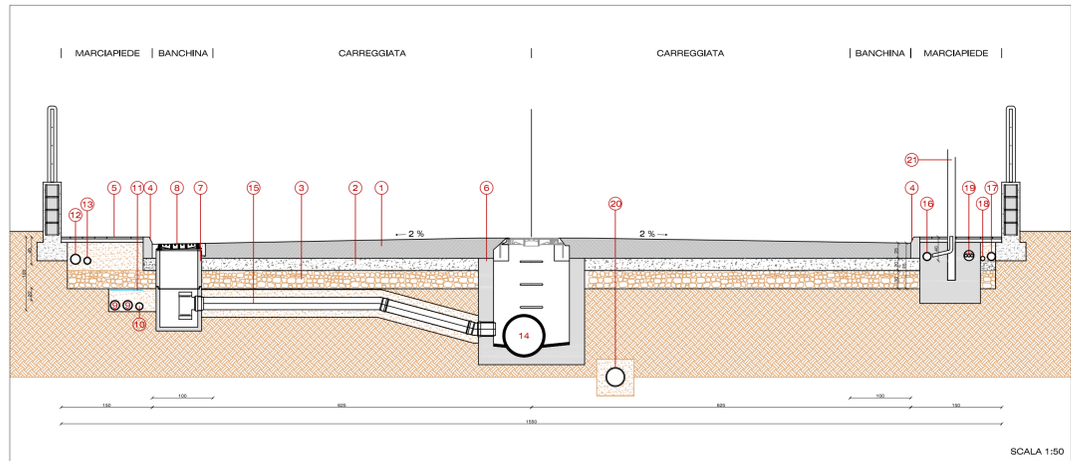
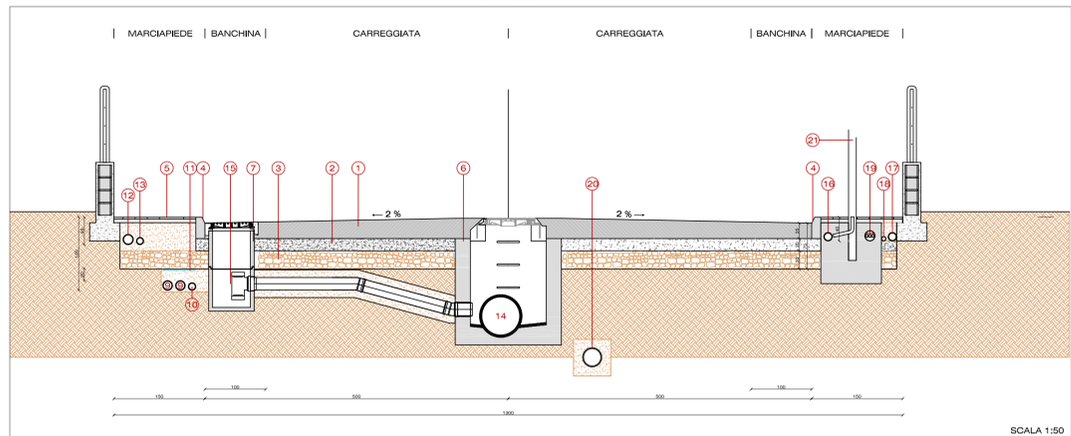


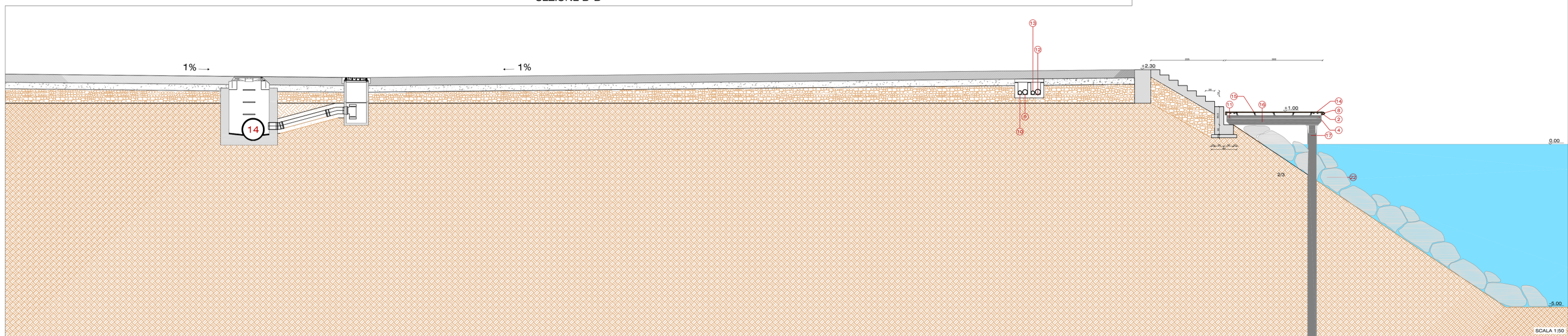
SEZIONE A-A



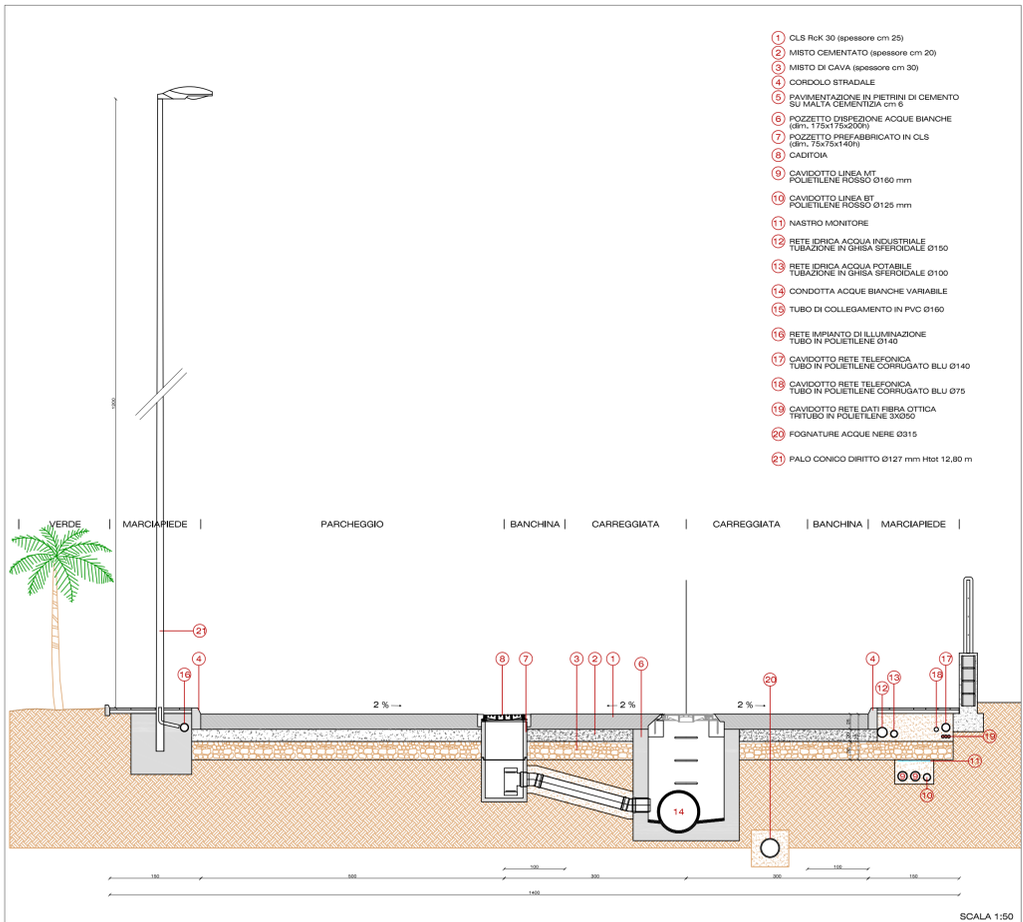
SEZIONE B-B



SEZIONE D-D

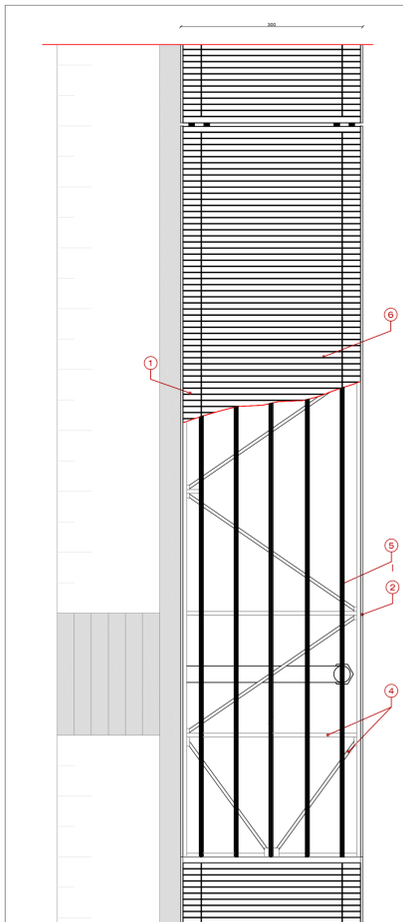


SEZIONE C-C



- 1 CLS Rck 30 (spessore cm 25)
- 2 MISTO CEMENTATO (spessore cm 20)
- 3 MISTO DI CAVA (spessore cm 30)
- 4 CORDOLO STRADALE
- 5 PAVIMENTAZIONE IN PIETRE DI CEMENTO SU MALTA CEMENTITIA cm 6
- 6 POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUE BIANCHE (dnt: 75x75x200h)
- 7 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (dnt: 75x75x140h)
- 8 CADITOIA
- 9 CAVIDOTTO LINEA MT POLIETILENE ROSSO Ø160 mm
- 10 CAVIDOTTO LINEA BT POLIETILENE ROSSO Ø125 mm
- 11 NASTRO MONITORE
- 12 RETE IDRICA ACQUA INDUSTRIALE TUBAZIONE IN GHISA SFERICALE Ø150
- 13 RETE IDRICA ACQUA POTABILE TUBAZIONE IN GHISA SFERICALE Ø100
- 14 CONDOTTA ACQUE BIANCHE VARIABILE
- 15 TUBO DI COLLEGAMENTO IN PVC Ø160
- 16 RETE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE TUBO IN POLIETILENE Ø140
- 17 CAVIDOTTO RETE TELEFONICA TUBO IN POLIETILENE CORRUGATO BLU Ø140
- 18 CAVIDOTTO RETE TELEFONICA TUBO IN POLIETILENE CORRUGATO BLU Ø75
- 19 CAVIDOTTO RETE DATI FIBRA OTTICA TRITUBO IN POLIETILENE 3XØ50
- 20 FOGNATURE ACQUE NERE Ø315
- 21 PALO CONICO DIRITTO Ø127 mm Htot 12,80 m

PIANTA DEL PONTILE



- LEGENDA**
- 1 COPRI CANALETTA IN DOGHE DI LEGNO
 - 2 PARABORDO IN LEGNO
 - 3 TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO
 - 4 LONGHERONI IN LEGA DI ALLUMINIO
 - 5 PIANO DI CALPESTIO IN DOGHE DI LEGNO
 - 6 PARABORDO IN GOMMA
 - 7 CAVIDOTTO LINEA MT POLIETILENE ROSSO Ø160 mm
 - 8 CAVIDOTTO LINEA BT POLIETILENE ROSSO Ø125 mm
 - 9 PIASTRA DI FISSAGGIO
 - 10 RETE IDRICA ACQUA INDUSTRIALE TUBAZIONE IN GHISA SFERICALE Ø150
 - 11 RETE IDRICA ACQUA POTABILE TUBAZIONE IN GHISA SFERICALE Ø100
 - 12 COPRICANALETTA IN DOGHE DI LEGNO
 - 13 CORRENTI IN LEGA DI ALLUMINIO
 - 14 TRAVERSA DI SOSTEGNO HEA 200
 - 15 PALO IN ACCIAIO Ø 273
 - 16 MANTELLATA SCOGLI 150x1.000 kg

QUADRO DI RIFERIMENTO



AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI



URBANIZZAZIONE DELL'AVAMPORTO EST DEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO PRELIMINARE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	INFORME FILE
0	LUGLIO 2005	Emisione	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	0185001.dwg
1	LUGLIO 2006		M. CARIA	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	0185001_1.dwg
2	NOVEMBRE 2007		A. DE LUCA	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	0185001_2.dwg
3						

TITOLO:	N. COMARSA:	07EPEP37.APC
	N. PROTOCOLLO:	07EPEX.APC
SEZIONI TIPO		
08		
SCALA: 1:50 1:2000		

SERVIN SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l. via Pizzaro 26 - 09128 Cagliari
 tel. 070554145 - Email: info@servin.it

IL GRUPPO DI LAVORO: Ing. CHIARA OLIVIO, Ing. ALESSANDRO TANCA, Ing. GIACOMO TROMBINO, Ing. ENRICO BALLESTO, geom. ANDREA DE LUCA, per. ing. MARCELLO CANICA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. SERGIO MURRA

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. NERO ALBERTO TROMBINO