

NOTE GENERALI

PROFILLO RAMO "C" DA PK. 1+380.78 m A PK.2+099.16 m

PROVINCIA
COMUNI
UNILITE

D=125,138756

REGGIO CALABRIA
VILLA SAN GIOVANNI

D=424,143388

SCALA 1:1000/100

PROG.	6
Q	884.488
R	6000,000
T1	63,828
F	0,337
D	2,10288
D ₀	2,10288

PROG.	7
Q	18,342
R	8000,000
T1	180,039
F	2,025
D	4,20000
D ₀	4,20000

PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE
4,00x3,00 m
PK. 1+442,84

PROLUNGAMENTO TOMBINO CIRCOLARE
Ø1500 mm
PK. 1+573,29 ASSE C
PK. 2+203,98 ASSE A

PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE
4,00x4,00 m
PK. 1+729,18 ASSE C
PK. 2+361,03 ASSE A

PROLUNGAMENTO TOMBINO CIRCOLARE
Ø1500 mm
PK. 1+805,39 ASSE C
PK. 2+419,82 ASSE A

PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE
2,00x2,00 m
PK. 1+863,84 ASSE C
PK. 2+498,10 ASSE A

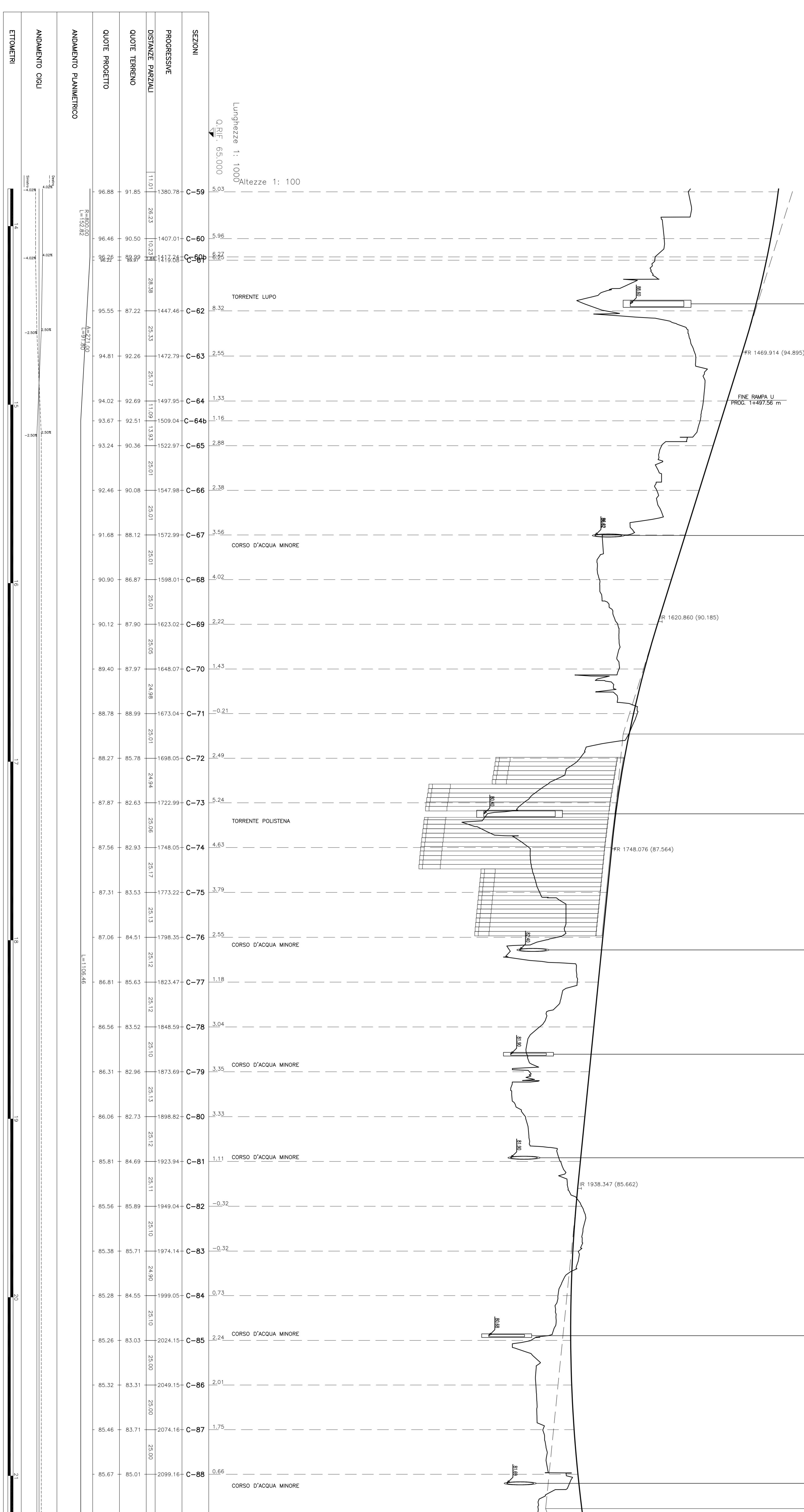
PROLUNGAMENTO TOMBINO CIRCOLARE
Ø1500 mm
PK. 1+921,82 ASSE C
PK. 2+555,50 ASSE A

PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE
2,00x2,00 m
PK. 2+402,47 ASSE C
PK. 2+630,83 ASSE A

PROLUNGAMENTO TOMBINO CIRCOLARE
Ø1500 mm
PK. 2+104,17 ASSE C
PK. 2+733,68 ASSE A

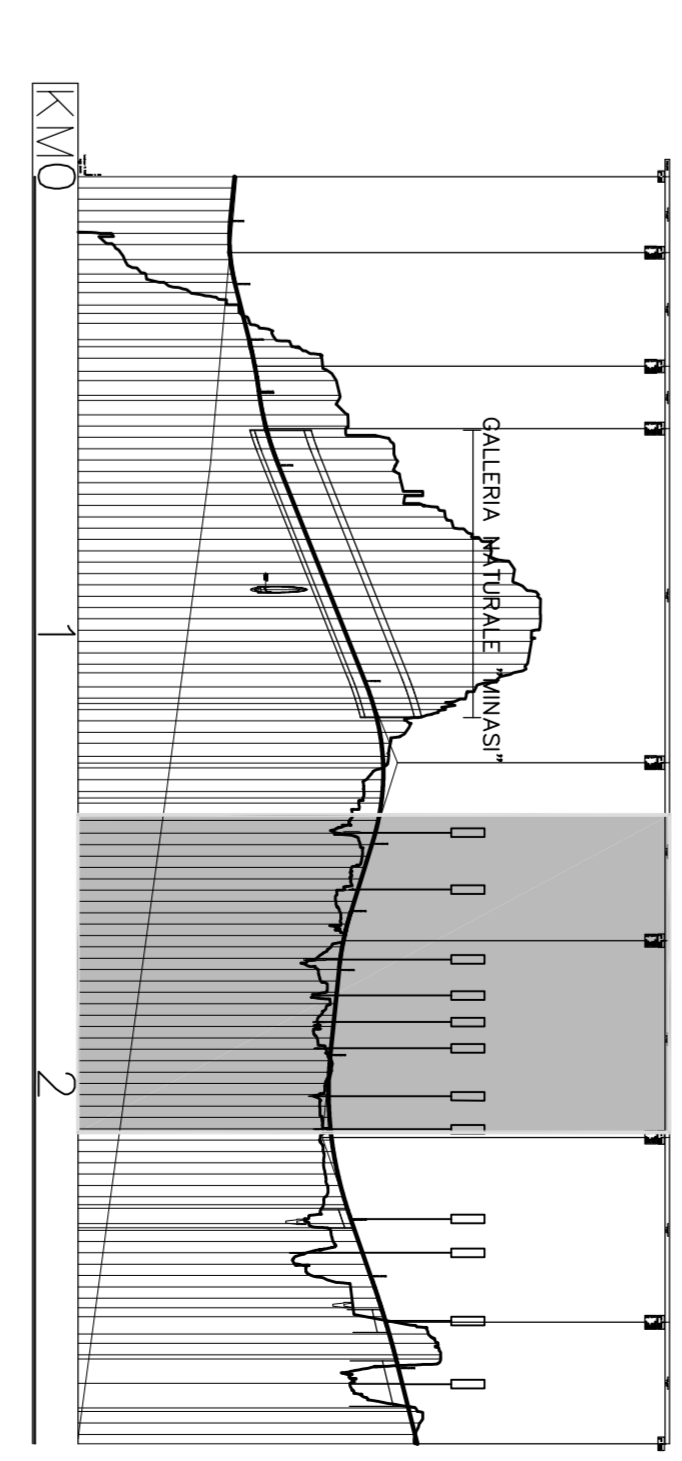
120-MESSINA

DA AS



Altezze 1: 100
O.RIF. 65,000
Lunghezza 1: 1000

SEZIONI	PROGRESSE	DISTANZE PARALLELE	QUOTE TERRENO	QUOTE PRODOTTO	ANOVAMENTO PLANIMETRICO	ANOVAMENTO OGNI ETTOMETRI
C-50	1380,78	110,01	91,85	96,88		
C-51	1390,78	120,01	91,85	96,88		
C-52	1400,78	130,01	91,85	96,88		
C-53	1410,78	140,01	91,85	96,88		
C-54	1420,78	150,01	91,85	96,88		
C-55	1430,78	160,01	91,85	96,88		
C-56	1440,78	170,01	91,85	96,88		
C-57	1450,78	180,01	91,85	96,88		
C-58	1460,78	190,01	91,85	96,88		
C-59	1470,78	200,01	91,85	96,88		
C-60	1480,78	210,01	91,85	96,88		
C-61	1490,78	220,01	91,85	96,88		
C-62	1500,78	230,01	91,85	96,88		
C-63	1510,78	240,01	91,85	96,88		
C-64	1520,78	250,01	91,85	96,88		
C-65	1530,78	260,01	91,85	96,88		
C-66	1540,78	270,01	91,85	96,88		
C-67	1550,78	280,01	91,85	96,88		
C-68	1560,78	290,01	91,85	96,88		
C-69	1570,78	300,01	91,85	96,88		
C-70	1580,78	310,01	91,85	96,88		
C-71	1590,78	320,01	91,85	96,88		
C-72	1600,78	330,01	91,85	96,88		
C-73	1610,78	340,01	91,85	96,88		
C-74	1620,78	350,01	91,85	96,88		
C-75	1630,78	360,01	91,85	96,88		
C-76	1640,78	370,01	91,85	96,88		
C-77	1650,78	380,01	91,85	96,88		
C-78	1660,78	390,01	91,85	96,88		
C-79	1670,78	400,01	91,85	96,88		
C-80	1680,78	410,01	91,85	96,88		
C-81	1690,78	420,01	91,85	96,88		
C-82	1700,78	430,01	91,85	96,88		
C-83	1710,78	440,01	91,85	96,88		
C-84	1720,78	450,01	91,85	96,88		
C-85	1730,78	460,01	91,85	96,88		
C-86	1740,78	470,01	91,85	96,88		
C-87	1750,78	480,01	91,85	96,88		
C-88	1760,78	490,01	91,85	96,88		



Stretto di Messina
 Società per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento stradale tra Sicilia e Calabria
 (Legge n° 103 del 17/05/1987, art. 10, comma 1°; Legge n° 111 del 24/09/2000)

EUROINIK S.C.P.A.
 IMPRESA S.P.A. ITALIANA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI E SIDERURGICI (Materiale)
 SIDERURGICA - HERMAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROINIK S.C.P.A.
 IMPRESA S.P.A. ITALIANA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI E SIDERURGICI (Materiale)
 SIDERURGICA - HERMAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 RAMO C
 GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE RAMO C - TAVOLA 3

CS0044-F01

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento stradale tra Sicilia e Calabria
 (Legge n° 103 del 17/05/1987, art. 10, comma 1°; Legge n° 111 del 24/09/2000)

EUROINIK S.C.P.A.
 IMPRESA S.P.A. ITALIANA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI E SIDERURGICI (Materiale)
 SIDERURGICA - HERMAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 RAMO C
 GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE RAMO C - TAVOLA 3

CS0044-F01

CS0044-F01