

NOTE GENERALI

NOTA: PER IL PROGETTO DELLE PARERRE DI SICUREZZA E DELLA RETE DI DRENAGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:
 - SS0163
 - SS0589

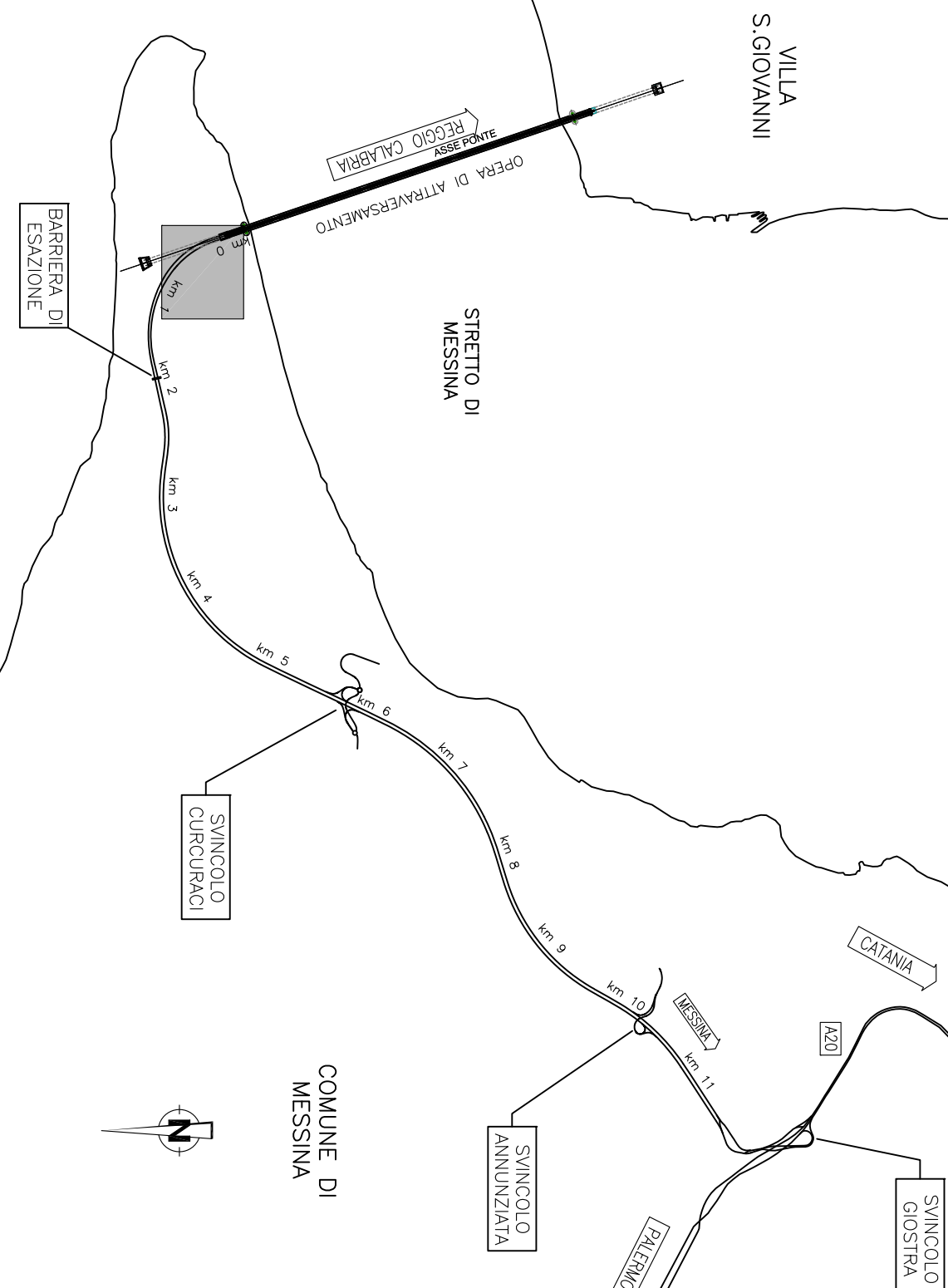
LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

- RETE GAS
- RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- RETE ACQUEDOTTI E FOGNATURE
- RETE TELEFONICA

TABELLA ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE IN CURVA

N° CURVA	SENZA VARIABILI PANORAMICA - ASSE A	SENZA VARIABILI PANORAMICA - ASSE B	SENZA VARIABILI PANORAMICA - ASSE C
Curva 1	12,50	12,50	12,50
Curva 2	40	40	40
Curva 3	50	50	50
Curva 4	50	50	50
Curva 5	50	50	50
Curva 6	50	50	50
Curva 7	50	50	50
Curva 8	50	50	50
Curva 9	50	50	50
Curva 10	50	50	50
Curva 11	50	50	50
Curva 12	50	50	50
Curva 13	50	50	50
Curva 14	50	50	50
Curva 15	50	50	50
Curva 16	50	50	50
Curva 17	50	50	50
Curva 18	50	50	50
Curva 19	50	50	50
Curva 20	50	50	50
Curva 21	50	50	50
Curva 22	50	50	50
Curva 23	50	50	50
Curva 24	50	50	50
Curva 25	50	50	50
Curva 26	50	50	50
Curva 27	50	50	50
Curva 28	50	50	50
Curva 29	50	50	50
Curva 30	50	50	50
Curva 31	50	50	50
Curva 32	50	50	50
Curva 33	50	50	50
Curva 34	50	50	50
Curva 35	50	50	50
Curva 36	50	50	50
Curva 37	50	50	50
Curva 38	50	50	50
Curva 39	50	50	50
Curva 40	50	50	50
Curva 41	50	50	50
Curva 42	50	50	50
Curva 43	50	50	50
Curva 44	50	50	50
Curva 45	50	50	50
Curva 46	50	50	50
Curva 47	50	50	50
Curva 48	50	50	50
Curva 49	50	50	50
Curva 50	50	50	50
Curva 51	50	50	50
Curva 52	50	50	50
Curva 53	50	50	50
Curva 54	50	50	50
Curva 55	50	50	50
Curva 56	50	50	50
Curva 57	50	50	50
Curva 58	50	50	50
Curva 59	50	50	50
Curva 60	50	50	50
Curva 61	50	50	50
Curva 62	50	50	50
Curva 63	50	50	50
Curva 64	50	50	50
Curva 65	50	50	50
Curva 66	50	50	50
Curva 67	50	50	50
Curva 68	50	50	50
Curva 69	50	50	50
Curva 70	50	50	50
Curva 71	50	50	50
Curva 72	50	50	50
Curva 73	50	50	50
Curva 74	50	50	50
Curva 75	50	50	50
Curva 76	50	50	50
Curva 77	50	50	50
Curva 78	50	50	50
Curva 79	50	50	50
Curva 80	50	50	50
Curva 81	50	50	50
Curva 82	50	50	50
Curva 83	50	50	50
Curva 84	50	50	50
Curva 85	50	50	50
Curva 86	50	50	50
Curva 87	50	50	50
Curva 88	50	50	50
Curva 89	50	50	50
Curva 90	50	50	50
Curva 91	50	50	50
Curva 92	50	50	50
Curva 93	50	50	50
Curva 94	50	50	50
Curva 95	50	50	50
Curva 96	50	50	50
Curva 97	50	50	50
Curva 98	50	50	50
Curva 99	50	50	50
Curva 100	50	50	50

QUADRO DI UNIONE



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

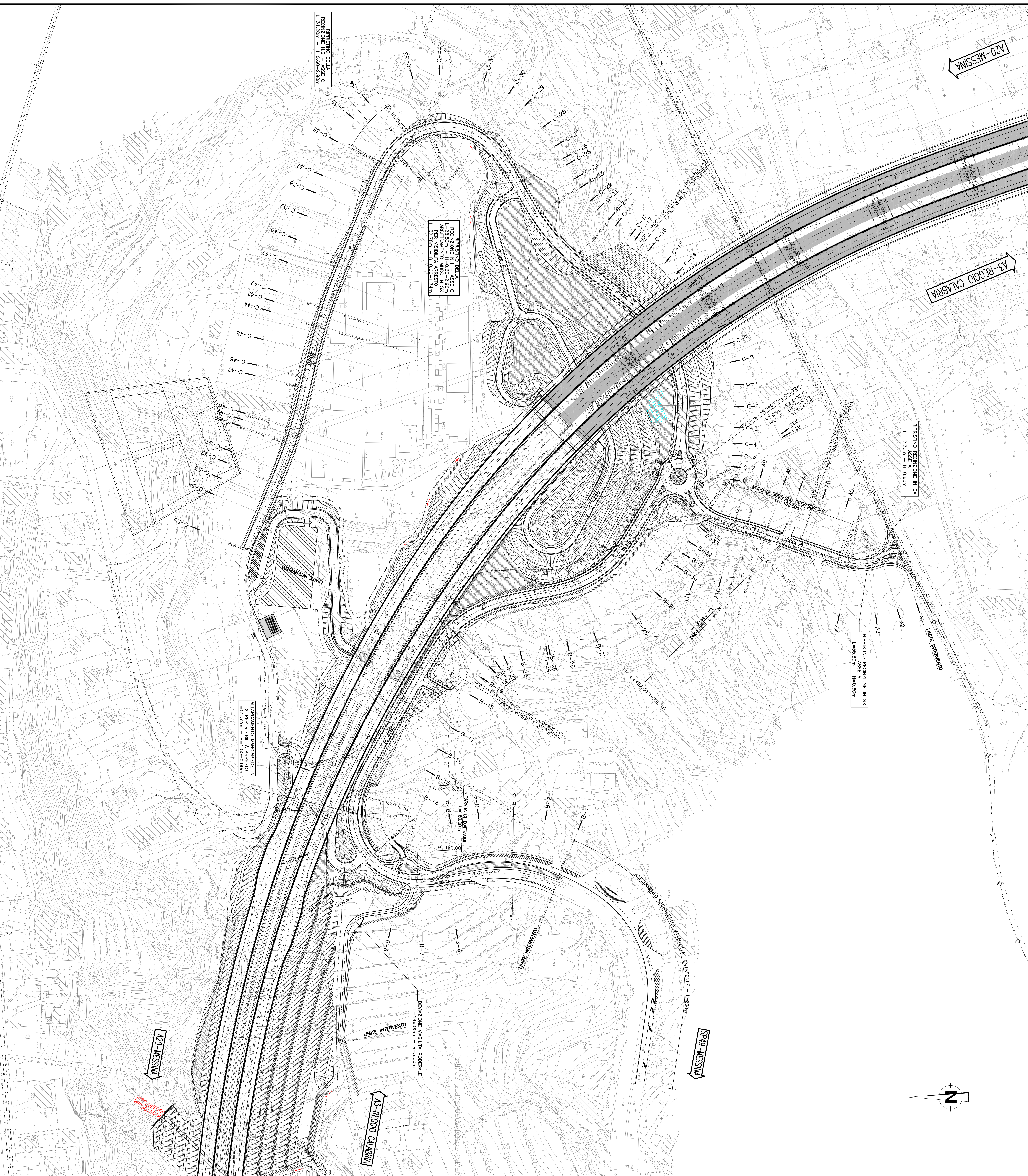
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.P.A. (Istanziale)
 COOPERATIVA NAUTICOLI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. art.1 (Istanziale)
 ISHIMAWAMA - YAMADA - HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Istanziale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Istanziale)

IL PRODOTTORE	IL COORDINATORE GENERALE	IL DIRETTORE GENERALE	IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ing. E. Cella	Ing. E. Cella	Ing. E. Cella	Ing. E. Cella
Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.
Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.	Ing. P. M. M. M.

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 VIBILITA' SECONDARIA
 GENERALE - DEVIAZIONE PANORAMICA
 PIANIFICAZIONE DI PROGETTO

CODICE	C O G I 7 0 0 P 1 7 D S I C I V 2 G 0 0 0 0 0 0 1 F 0 1 : 1 0 0 0
PROGETTO	RETI TECNOLOGICHE
REDAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO
PRODOTTORE	EUROLINK S.C.P.A.
PRODOTTORE	EUROLINK S.C.P.A.



NOTE: THE FILE NUMBER IS 10264