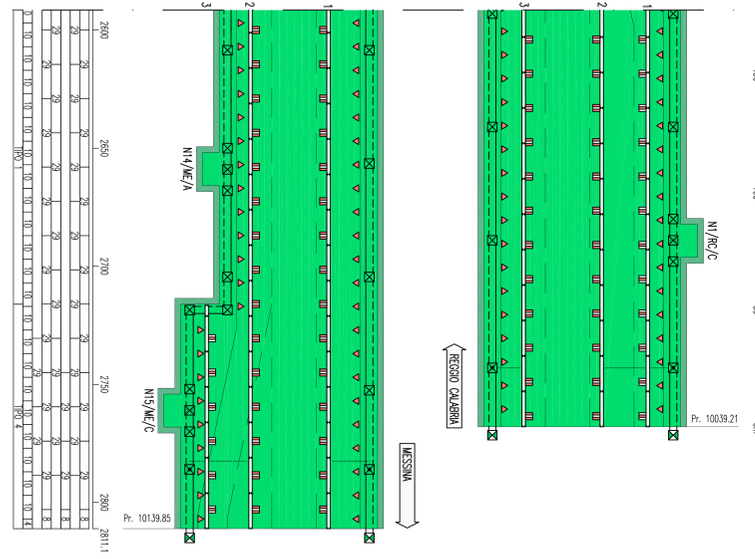
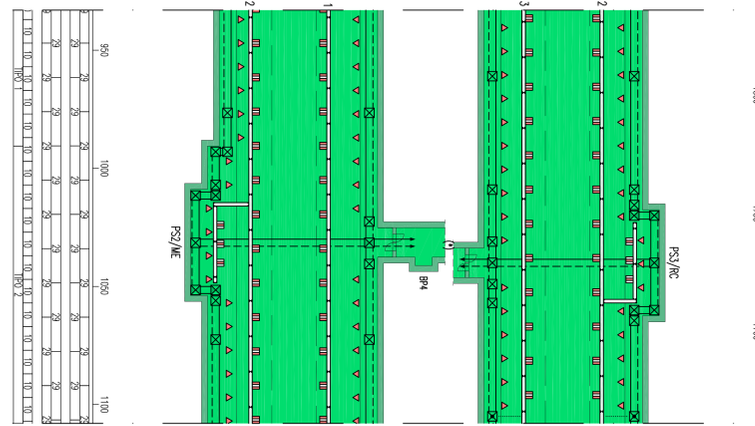
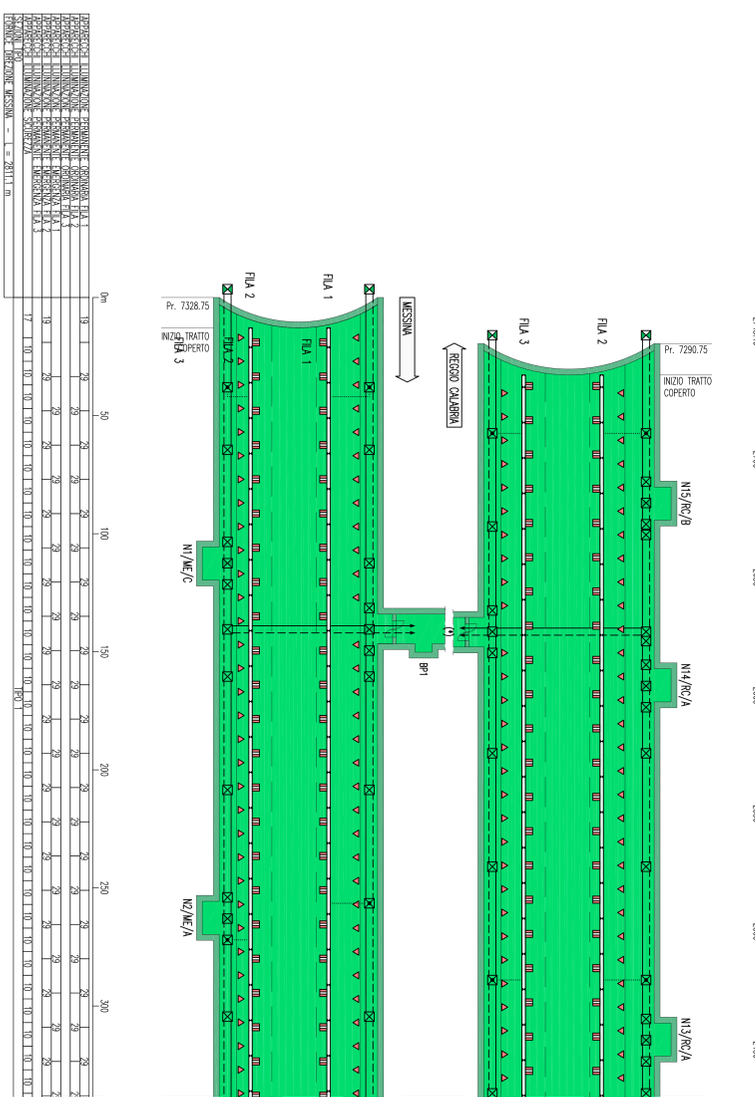
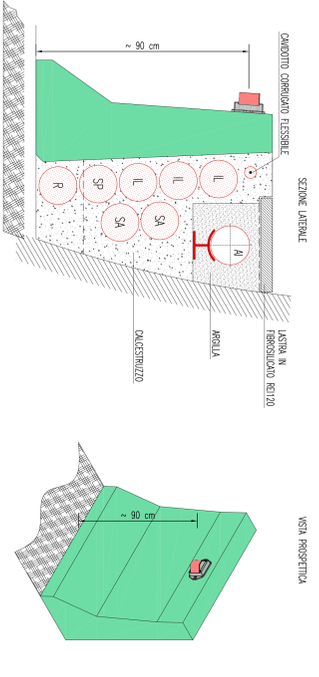


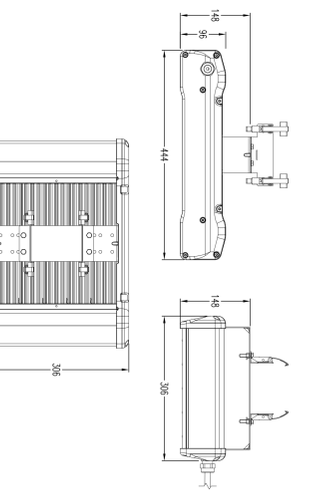
PROF. SEZIONE SECONDA CALABRIA - L = 2348,84 m	0m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m	110m	120m	130m	140m	150m	160m	170m	180m	190m	200m	210m	220m	230m	240m	250m	260m	270m	280m	290m	300m			
PROF. LINEARE SPERIMENTALE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
PROF. LINEARE PROGETTUALE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
PROF. LINEARE PER IL CALCOLO	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
PROF. LINEARE PER IL CONTROLLO	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
PROF. LINEARE PER IL CONTROLLO	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
PROF. LINEARE PER IL CONTROLLO	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



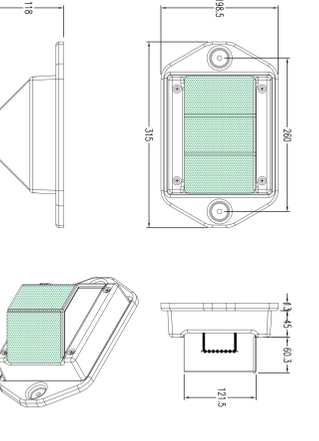
**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**  
SCALA 1:50



**PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE**  
SCALA 1:5



**PARTICOLARE PICCHETTO LUMINOSO PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE/SICUREZZA**  
SCALA 1:4



**LEGENDA COLORI**

■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
■	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
■	IMPIANTO SOS
■	IMPIANTO TICS
■	IMPIANTO RIFREDDAZIONE INERZIE
■	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
■	IMPIANTO PIANO
■	IMPIANTO ANTINCENDIO
■	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA

**LEGENDA SIMBOLI**

■	QUADRO ELETTRICO
■	PROZETTO DETTATO IN OPERA/PREAPPARECCHIO CON CHIUSURA IN CHIUSA
■	VANO DI SEZIONE CANI NEL PROFILATO ROBOTINATO
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 20 LED
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 40 LED
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 80 LED
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 100W
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 150W
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 200W
■	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 250W
■	APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTRAFUSSO SFP 400W
■	PICCHETTO LUMINOSO A LED PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE/SICUREZZA
■	SENSORE LUMINOSA ESTERNA
■	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L - 300x75 mm
■	LAMPADINA SODIO ALTA PRESSIONE
■	SFP

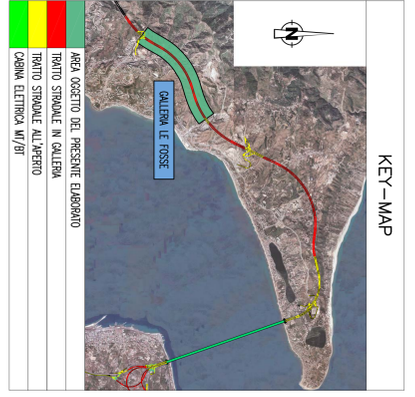
**LEGENDA CAVIDOTTI**

—	CANDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
—	CANDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
—	CANDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CANDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
—	PIANO RESULTS CANI

**DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI**

■	OPERA
■	SEZIONE
■	PARTELLA DI SOSTA
■	ME
■	DIREZIONE MESSINA CALABRIA
■	DIREZIONE SALERNO (OPORTUNALE)

**NOTE GENERALI**



**QUADRO D'UNIONE**

AREA INTERESSATA DAL PRESSITE ELABORATO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

CS0700P1P15SS00N40000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1P15SS00N40000010	PIANIMETRA CON DISPOSIZIONE DEI CANDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CS0700P1P15SS00N40000099	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1P15SS00N40000099	GALLERIA NATURALE CON DISPOSIZIONE DEI CANDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CS0700P1P15SS00N40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1P15SS00N40000100	PIANIMETRA CON DISPOSIZIONE DEI CANDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CS0700P1P15SS00N40000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1P15SS00N40000110	PIANIMETRA CON DISPOSIZIONE DEI CANDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CS0700P1A05SS00N40000093	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1A05SS00N40000093	SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NATURALE - TAVOLA 1 DI 4
CS0700P1A05SS00N40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1A05SS00N40000100	SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NATURALE - TAVOLA 2 DI 4
CS0700P1A05SS00N40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1A05SS00N40000100	SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NATURALE - TAVOLA 3 DI 4
CS0700P1A05SS00N40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ
CS0700P1A05SS00N40000100	SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NATURALE - TAVOLA 4 DI 4

**NOTE:**

- IL PRESSITE ELABORATO È VALUTO ESCLUSIVAMENTE PER QU ARRETTI IMPIANTISTICI
- PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CANINA-MARCOCCO VEDI PIANIMETRA CANDOTTI
- PER I DETTAGLI SULLE LINEE DI ALIMENTAZIONE VEDI SCHEMA A BLOCCHI
- APPARECCHI ILLUMINANTI DOTATI DI MONITORIO DI GESTIONE E CONTROLLO A ONDE COMOPLEARE

**Stretto di Messina**

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del collaudo della rete Strada e Siciliana  
 (L. n. 108 del 28/02/2001 - art. 17) - (L. n. 111 del 24/04/2001)

**EUROLINK S.C.S.A.**  
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale)  
 COOPERATIVA NAZIONALE DEI SACCHI S.p.A. (Materiale)  
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)  
 A.C.I. S.p.A. - CONSOBIO STRADALE (Materiale)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTI SICILIA** **SS1071\_EG**

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GALLERIA NATURALE - LE FOSSÉ

PIANIMETRA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - NORMALE - SICUREZZA - EMERGENZA

TAVOLA 2 DI 3

**SIMA**

Il PROGETTISTA  
 Dott. Ing. L. Bardi  
 Dott. Ing. G. C. C. C.  
 Dott. Ing. L. Bardi  
 Dott. Ing. G. C. C. C.  
 Dott. Ing. L. Bardi  
 Dott. Ing. G. C. C. C.

Il COORDINATORE GENERALE  
 Project Manager  
 Ing. P. M. M. M.

Il DIRETTORE GENERALE  
 Ing. P. M. M. M.

Il RESPONSABILE TECNICO  
 Ing. P. M. M. M.

**INDICE**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

NOTE: DET. FILE: SS1071\_EG.DWG