



NOTE GENERALI

**NOTE::**  
 AL FINE DI MANTENERE UNA VISIONE GENERALE DEL SISTEMA DI CONTROLLO E MANUTENZIONE PRESENTI ELABORAZIONI SCHEMATICHE E ACCENTUATO MEDIANTE LINEE NERE.



**LEGENDA:**

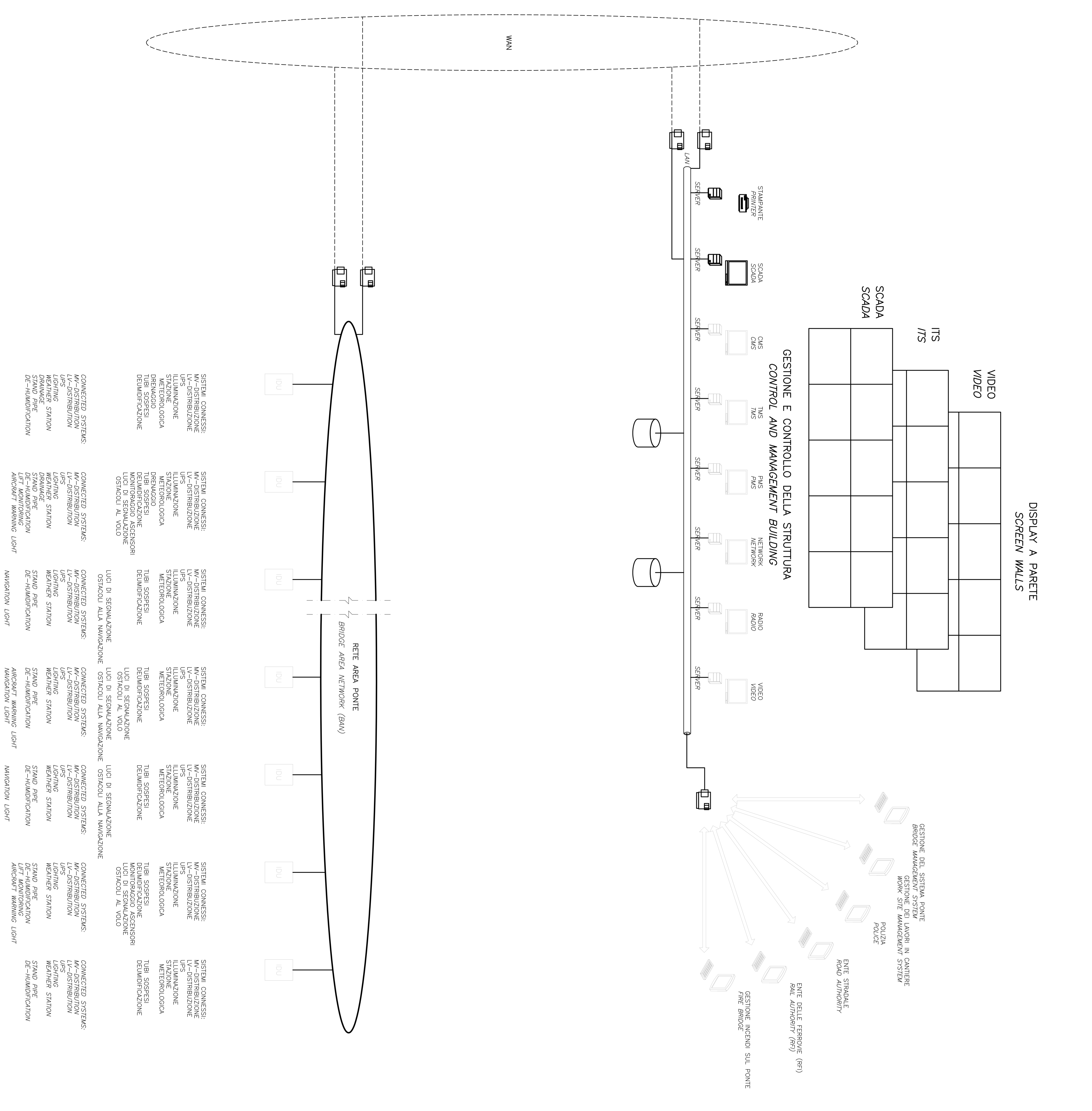
-  UNITÀ LOGICA DI CONTROLLO
-  ROUTER

**NOTES:**

IN ORDER TO MAINTAIN A COMPLETE OVERVIEW OF THE CONTROL AND MONITORING SYSTEMS THIS DRAWING INCLUDES ALL SYSTEMS. THE SPECIFIC SYSTEM - SCADA - IS STRESSED IN BLACK LINES.

**LEGEND:**

-  INTELLIGENT DISTRIBUTED UNIT
-  ROUTER



- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> | <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> | <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> | <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> | <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> | <p><b>SISTEMI CONNESSI:</b><br/>                 MW-DISTRIBUZIONE<br/>                 LV-DISTRIBUZIONE<br/>                 UPS<br/>                 ILLUMINAZIONE<br/>                 METEOROLOGICA<br/>                 DRENAGGIO<br/>                 TUBI SOSPESI<br/>                 MONITORAGGIO ASCENSORI<br/>                 LUCI DI SEGNALEZIONE<br/>                 OSTACOLI AL VOLO</p> |
|---|---|---|---|---|---|

**Stretto di Messina**

Consorzio per la gestione, gestione e gestione della Strada e del Canale  
 (Legge n° 103 del 17 febbraio 1971, articolo 48 bis e 114 del 24 luglio 2003)

**EUROLINK S.C.A.A.**  
 IMPREGIATO S.p.A. (Incorporated in Italy)  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENCO S.p.A. (Incorporated in Italy)  
 COMPONENTI NAZIONALI E SAATCHI S.A.U. (Messina)  
 ISHIKAWAJIMA, HASEGAWA, HENRY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
 ACTI S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**EUROLINK S.C.A.A.**  
 Impiegato S.p.A. (Incorporated in Italy)  
 Soci. T.M. S.p.A. (Incorporated in Italy)  
 Soci. S. S.p.A. (Incorporated in Italy)

**COMI**  
 Ing. E.M. Vito  
 Project Manager (Ing. P.P. Marchiselli)

**STRETTO DI MESSINA**  
 Direttore Generale e Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO**

IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ESERCIZIO E MANUTENZIONE  
 GESTIONE E CONTROLLO

SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO (GMS) - SCADA - DIAGRAMMA DI PRINCIPIO

**PI0027\_F01**

BOI	DATA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
1	20/06/2011	1	1	1
DESCRIZIONE LINEA		PROG. AUTOM.	REV.	REV.
CODICE C   G   I   O   O   P   D   X   O   P   I   T   M   A   G   C   O   O   O   O   O   1   P   O   S   T   A -		REVISIONI		