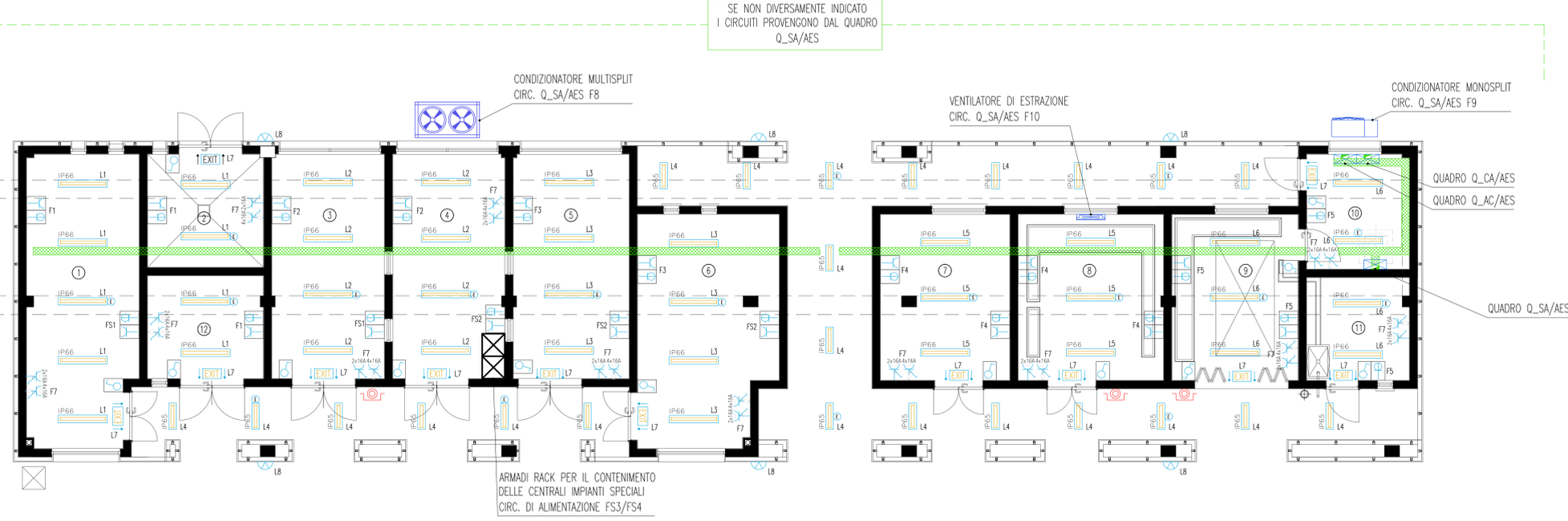


PIANTA PIANO TERRA FABBRICATO DI STAZIONE – SCALA 1:50



LOCALE	DESCRIZIONE
1	ALTRIO
2	SALA PAUSA
3	UFFICIO CAPO CASELLO
4	UFFICIO ESATORE
5	DEPOSITO
6	CORRIDOIO
7	CENTRO SERVIZI
8	DISIMPEGNO
9	SPOGLIATOIO UOMINI
10	AREA DOCCIA UOMINI
11	SERVIZIO IGIENICO UOMINI
12	DISIMPEGNO
13	SPOGLIATOIO DONNE
14	AREA DOCCIA DONNE
15	SERVIZIO IGIENICO DONNE
16	SERVIZIO IGIENICO DISABILE
17	LOCALE PALAZZE
18	LOCALE CASSAFORTE
19	SALA CONTABILITA'

PIANTA PIANO TERRA FABBRICATI TECNOLOGICI – SCALA 1:50



LOCALE	DESCRIZIONE
1	LOCALE A DISPOSIZIONE
2	BATTERIE
3	SALA UPS
4	SALA TELECOMUNICAZIONE
5	CONCENTRATORI DATI
6	LOCALE A DISPOSIZIONE
7	LOCALE A DISPOSIZIONE
8	CEBINA DI TRASFORMAZIONE MI/BI
9	LOCALE GRUPPO ELETTROGENO
10	LOCALE QUADRI ELETTRICI
11	LOCALE SERBATOIO GE
12	DEPOSITO

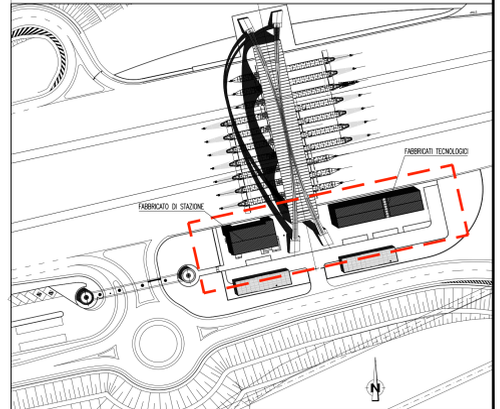
NOTE GENERALI

NOTA: La quota altimetrica relativa  $\pm 0.00$  corrisponde alla quota assoluta +71.17

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[L1]	PLAFONIERA IP66 A VISTA CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 36 W E REATTORE ELETTRONICO
[L2]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA PER VIDEOLEMMALI CON 4 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[L3]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 4 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[L4]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[L5]	LUCI DI SICUREZZA CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI CON PITTORGRAMMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA E 1 LAMPADA DA 18 W IP65
[L6]	CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 1 LAMPADA AGLI INGIURI METALLICI DA 70 W
[L7]	CORPO ILLUMINATE IP44 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W
[L8]	COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI PER UNA LAMPADA FLUORESCENTE
[L9]	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A INCASSATA A PARETE
[L10]	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO BIPOLARE IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[L11]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER FAN-COLL ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[L12]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[L13]	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A IN CUSTODIA A VISTA IP55
[L14]	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI COSTITUITO DA 1 PRESA CEE 2P+T DA 16 A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E DA 1 PRESA CEE 3P+N+T DA 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI IP67
[L15]	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUORI PORTA CON RIZZATORE E GEMMA LUMINOSA ROSSA
[L16]	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME
[L17]	INTERRUPTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[L18]	PULSANTE A TRINTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[L19]	INTERRUPTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
[L20]	DEVIATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
[L21]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORE ELETTRICO
[L22]	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 200x100mm PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA CON SETTO SEPARATORE TRA RETE PRIVILEGIATA E CONTINUITA' ASSOLUTA
[L23]	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO PER LA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE, DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELLE TAPPARELLE MOTORIZZATE
[L24]	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
[L25]	ATTUATORE E MOTORIZZAZIONE PER TAPPARELLE O SISTEMA DI OMBREGGIATURA

PIANTA CHIAVE



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**Eurolink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatante)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)  
 SACRY S.A.U. (Mandatante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Morosini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
---	---	--	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** **SS1289\_F0**

INFRASTRUTTURE STRADALI IMPIANTI TECNOLOGICI

PIAZZALE DI ESAZIONE

IMPIANTI ELETTRICI

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - FABBRICATO DI STAZIONE E IMPIANTI TECNOLOGICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	L. BARELLI

CODICE: **C G O 7 0 0 P I P D S I P O E L L O 0 0 0 0 0 3 F 0** | SCALA: 1:50

NO. DEL FILE: SS1289\_F0.dwg