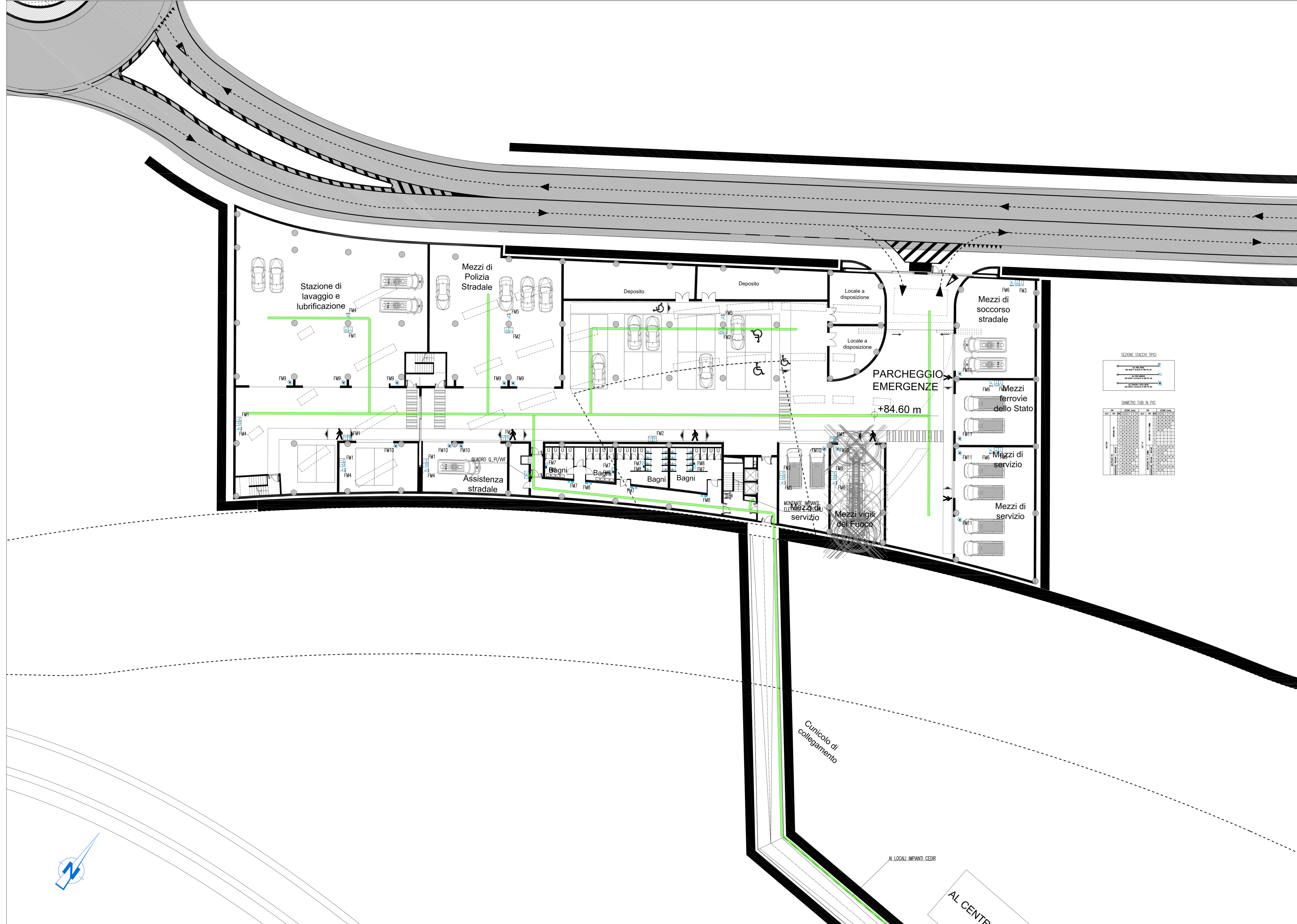


PIANTA PIANO INTERRATO - QUOTA +84.50m - SCALA 1:200

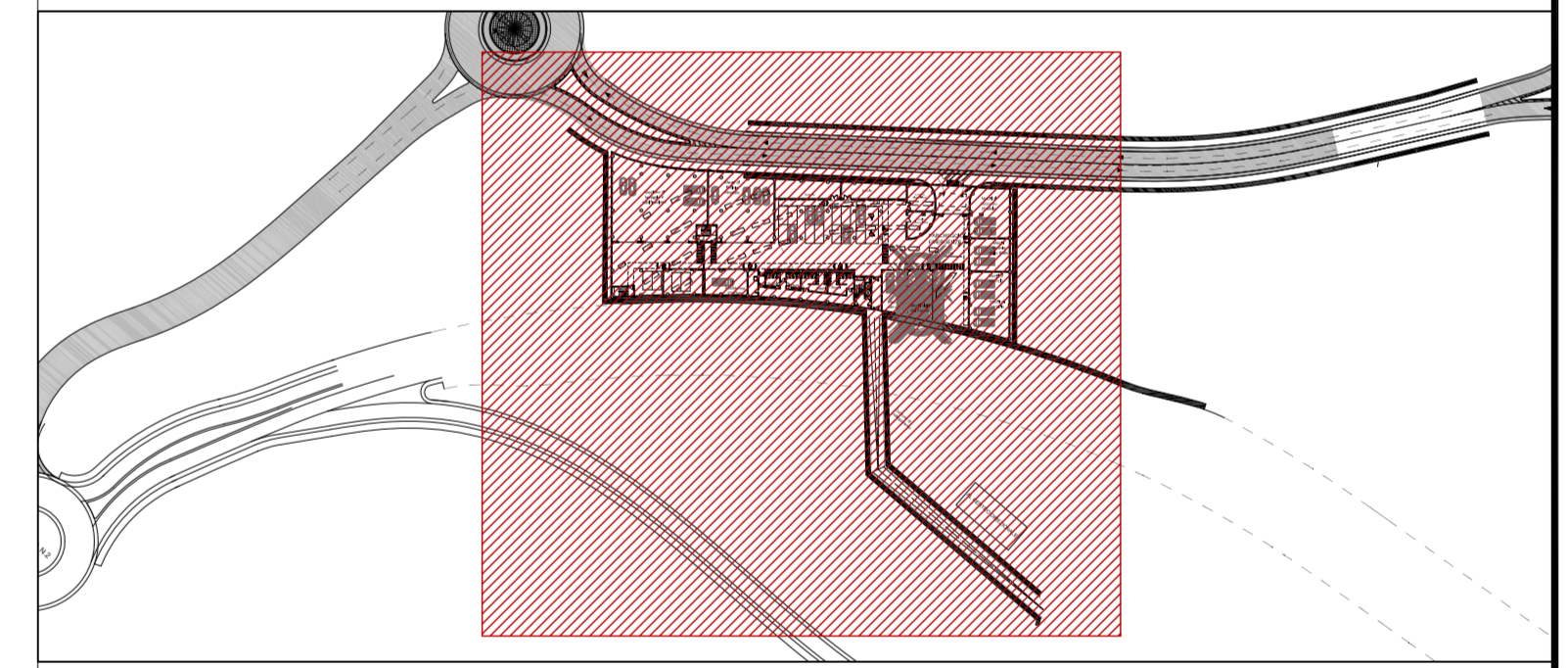


NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTRAINTA ASSOLUTA
	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO BIPOLARE IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASSIGUAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	PRESA CEE 3P+N+T DA 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI IP67
	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUORI PORTA CON RONSZATTORE E GEMMA LUMINOSSA ROSSA
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME
	PULSANTE A TIRANTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A IN CUSTODIA A VISTA IP55
	ALLACCIO MOTORE PER SERRANDE COMPLETO DI SEZIONATORE LOCALE

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PP8DCDD1CPR0000001B

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di Diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPREGILO 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)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0500_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO WF
 Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano a quota +84,50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILI

NOME DEL FILE: CD0500_F0.dwg