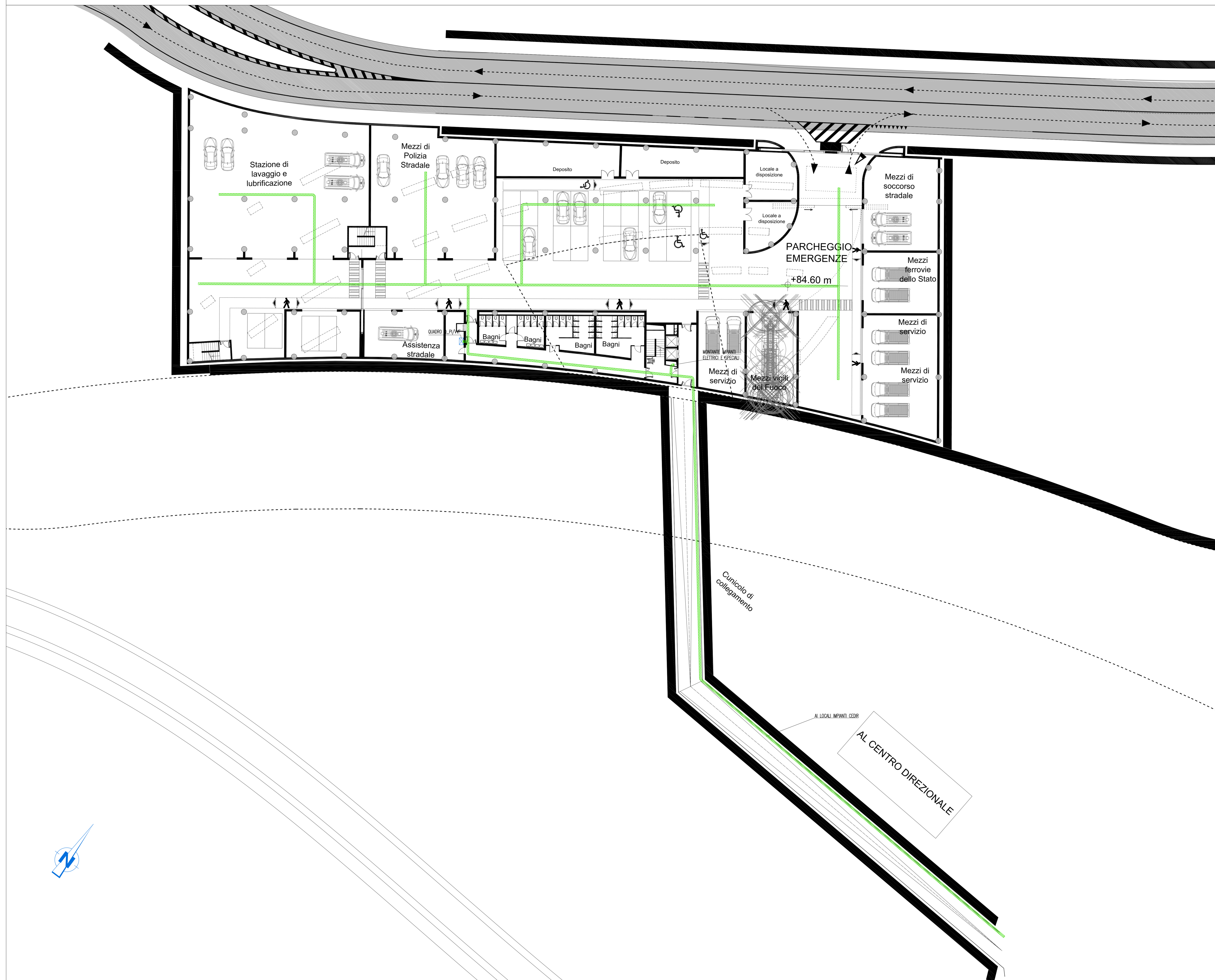


PIANTA PIANO INTERRATO - QUOTA +84.50m - SCALA 1:200



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 CONTRINTA ASSOLUTA

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300P8DCCD1CPR00000001B

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.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)
 SHKAWAJIMA - 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 RIP Validazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE CD0496_F0
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO WF
Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano a quota +84,50

CODICE [C][G][O][7][0][P][4][P][D][C][D][1][B][E][L][S][D][0][0][0][0][1][F][0]		SCALA 1:200	
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
1/0 20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI

NOME DEL FILE: CD0496_F0.dwg