






Legenda Simboli


- 


Interruttore Stagno
- 


Plafoniera stagna IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescenti da 36 W
- 


Plafoniera stagna IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 36 W
- 


Plafoniera automatica di emergenza con lampada floresc. da 18W automatica 1 ora IP 65
- 


Quadrante Presa CEE 17 con:
- 1 Presa 380 V - 16A+T CEE 17
- 1 Presa 220 V - 16A+T CEE 17
- 2 Presa Linea 220 V - 16A+T CEE 17
- 


Proteletta con int. diff. 4x16 A30 mA in involucro stagno per l'edilismo
- 


Presse 220V -16A+T protetta con interruttore automatico 2 x 16A
- 


Presse 380V -16A+T protetta con interruttore automatico 2 x 16A
- 

Presse Telefonica
- 

Presse dati
- 

Apparecchio luminante di forma sferica per esterno IP 65 equipaggiato con 1 lampada a vapori di mercurio da 70W montato su palaia di acciaio da 3,5 m Pouti Terra
- 

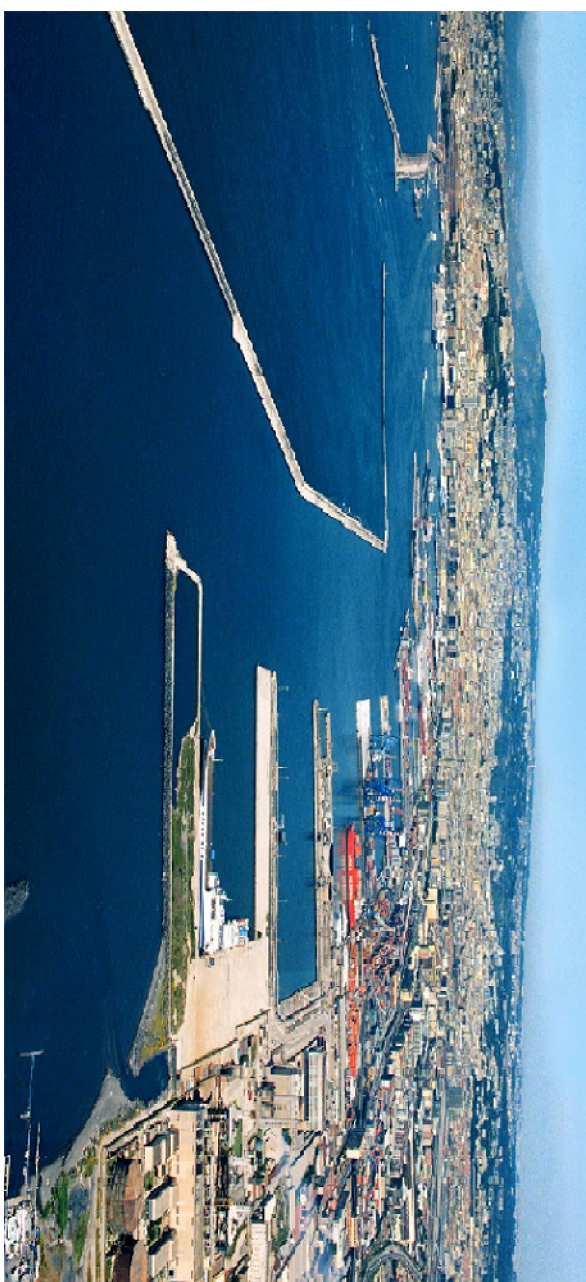
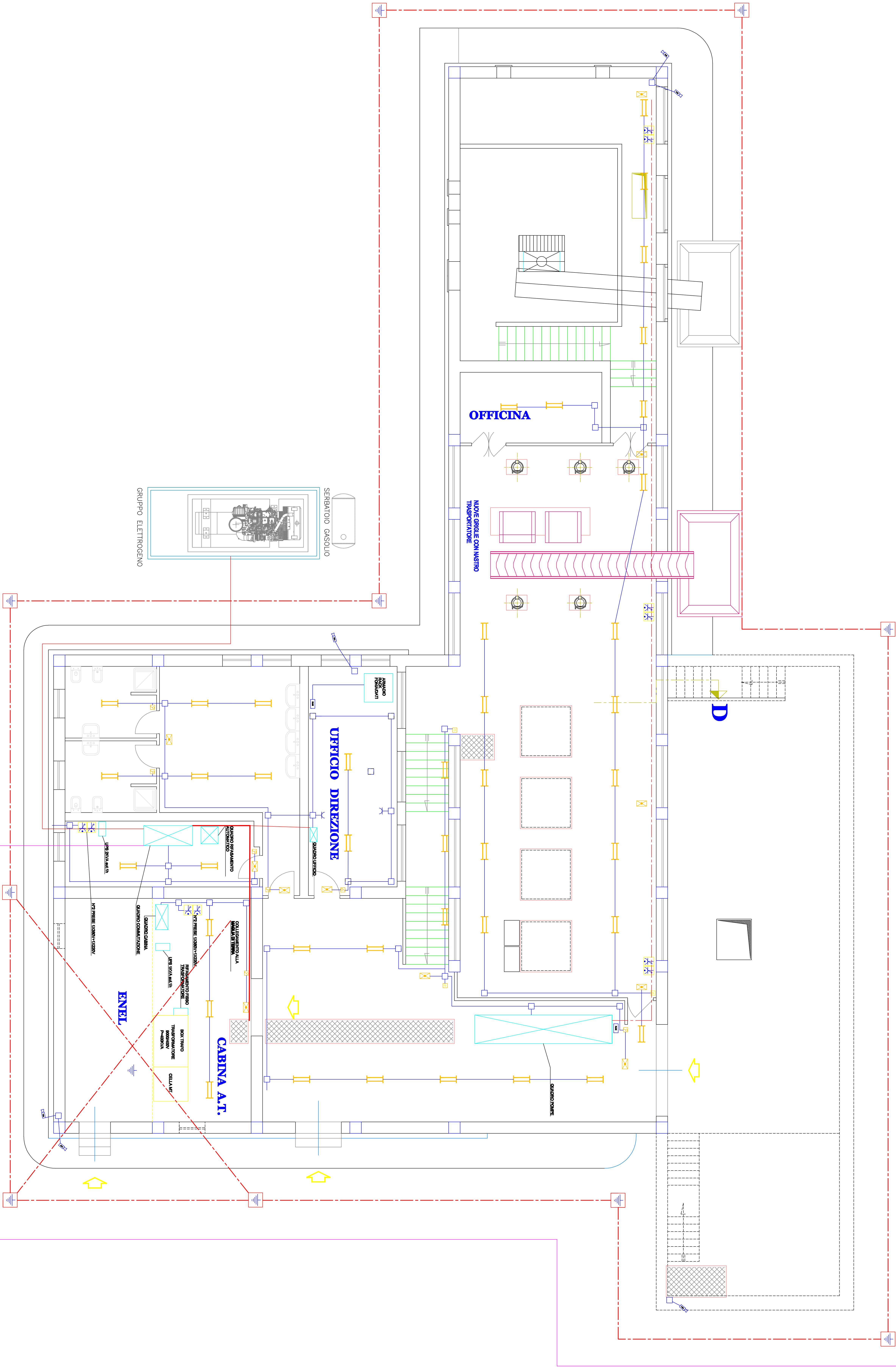
Pozzetto di tipo prefabbricato in C.L.S. dimm. 50x50x60 completo di cullisino in C.L.S. con sifalino un'aspiratore in acciaio ramato a piana Ø 20 mm di lunghezza L=1,5 m
- 

CONDUTTURÀ INTERRATA Ipe 50 mm
- 

CANALINA POSATA NEL LOCALE GRUPPO ELETTROGENO 120X80mm

IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALE

n°4 cavidotti Ø50





FINANZIAMENTO POR CAMPANIA FISR 2007-2013
GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST

RITUZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO SAN
GIOVANNI VUOLA

"INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIENICO SANTARIO DEL
LITORALE DI SAN GIOVANNI A TEDIUCCO CON LA
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETTORE DI VUOLA E
PARTE DI RETE ADDUTTRICE- IL LOTTO"

Progettista:
Ing. Fabio Medeiros di Camaliero

Responsabile del Procedimento
Arch. Giuseppe Pulli

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO
6.02

STAZIONE SOLLIEVAMENTO RONDINELLA
LAVORI DI ADEGUAMENTO.
Impianti Elettrici Pluriennali

VERIFICA:
Ing. F. Medeiros

APPROVAZIONE:
Ing. F. Medeiros

DATA:
OTTOBRE 2013

REVISIONE:
_

0013.034642.06.00.0002.000.PAC.1