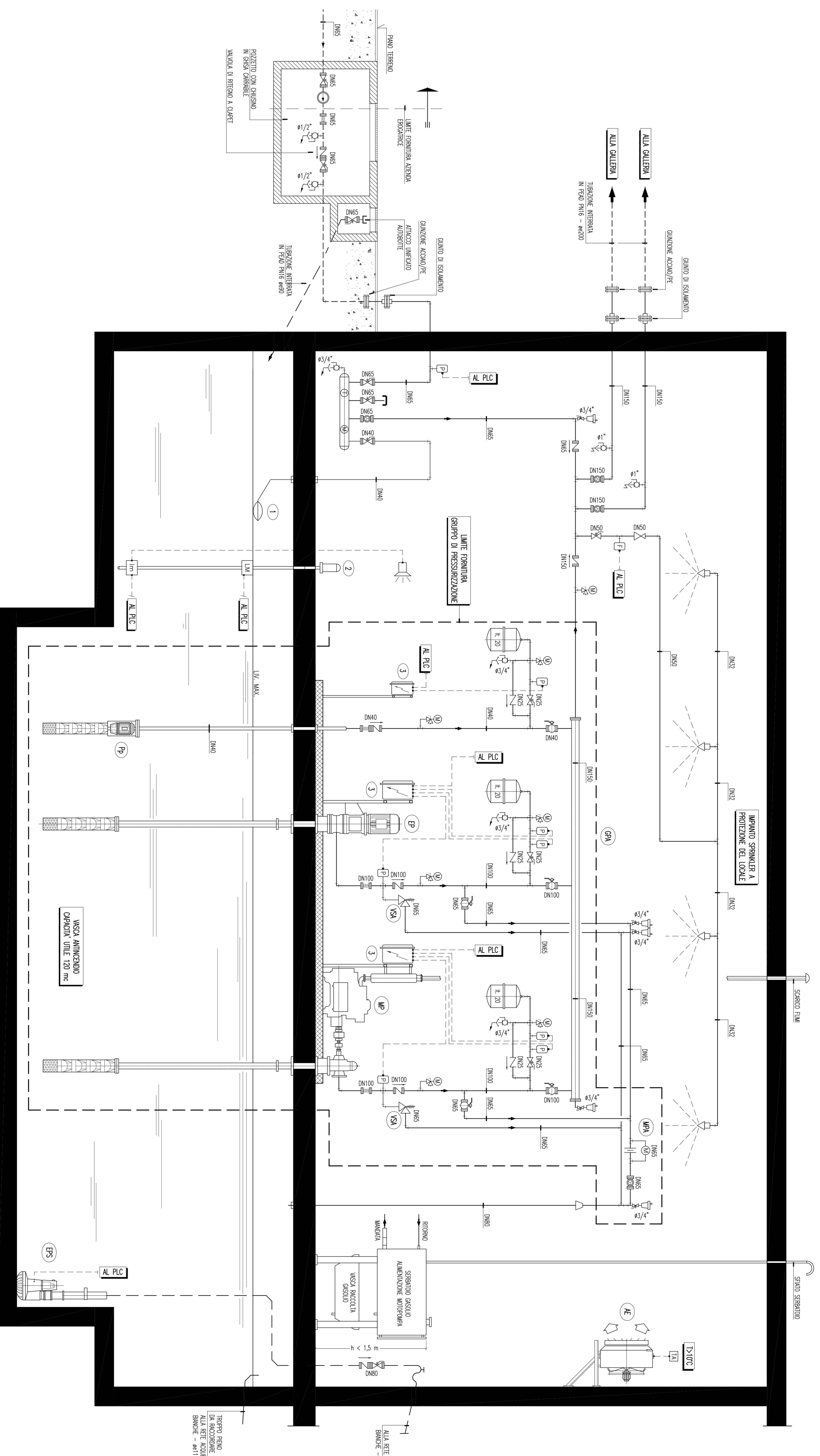
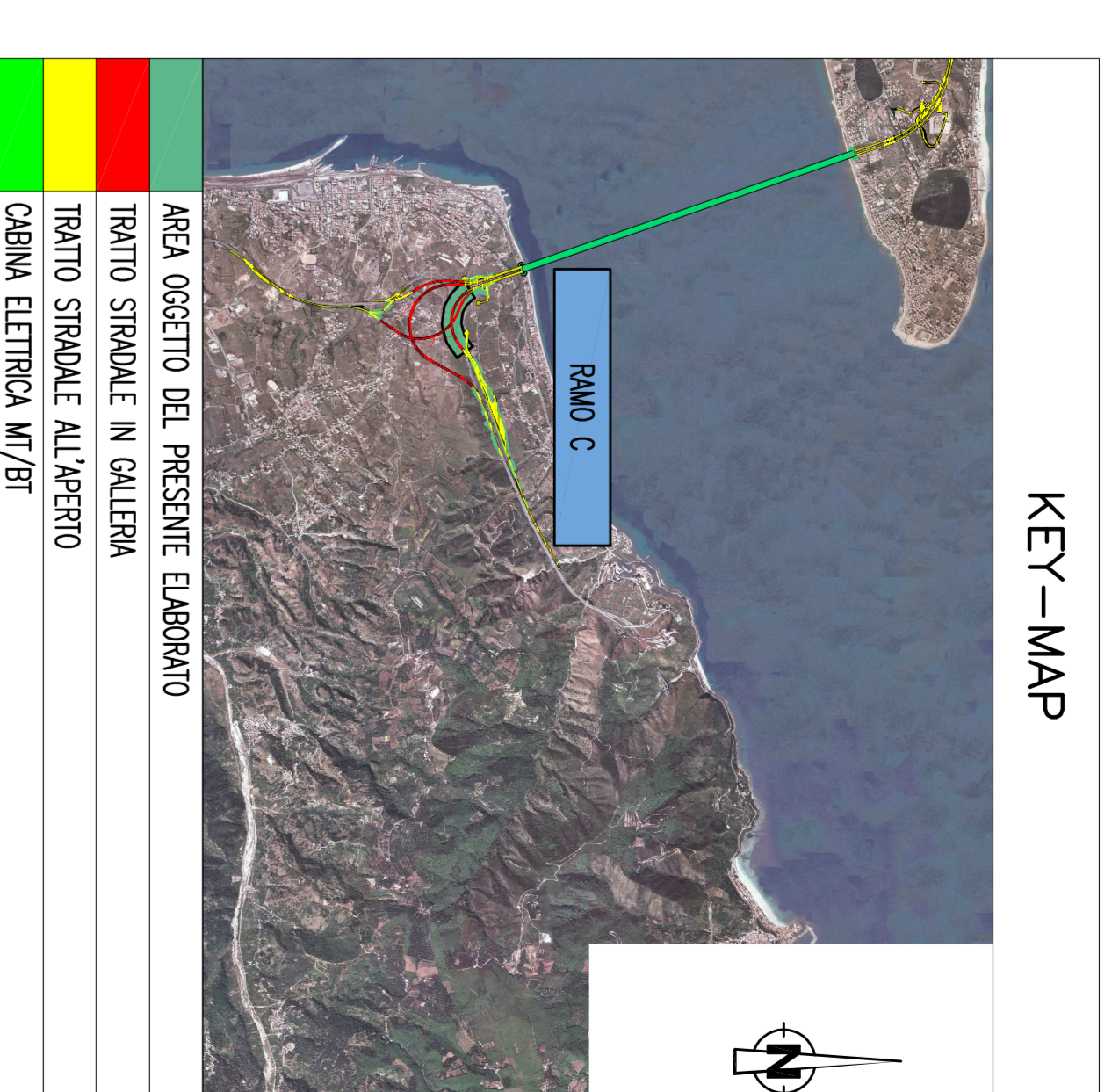


SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE ANTINCENDIO



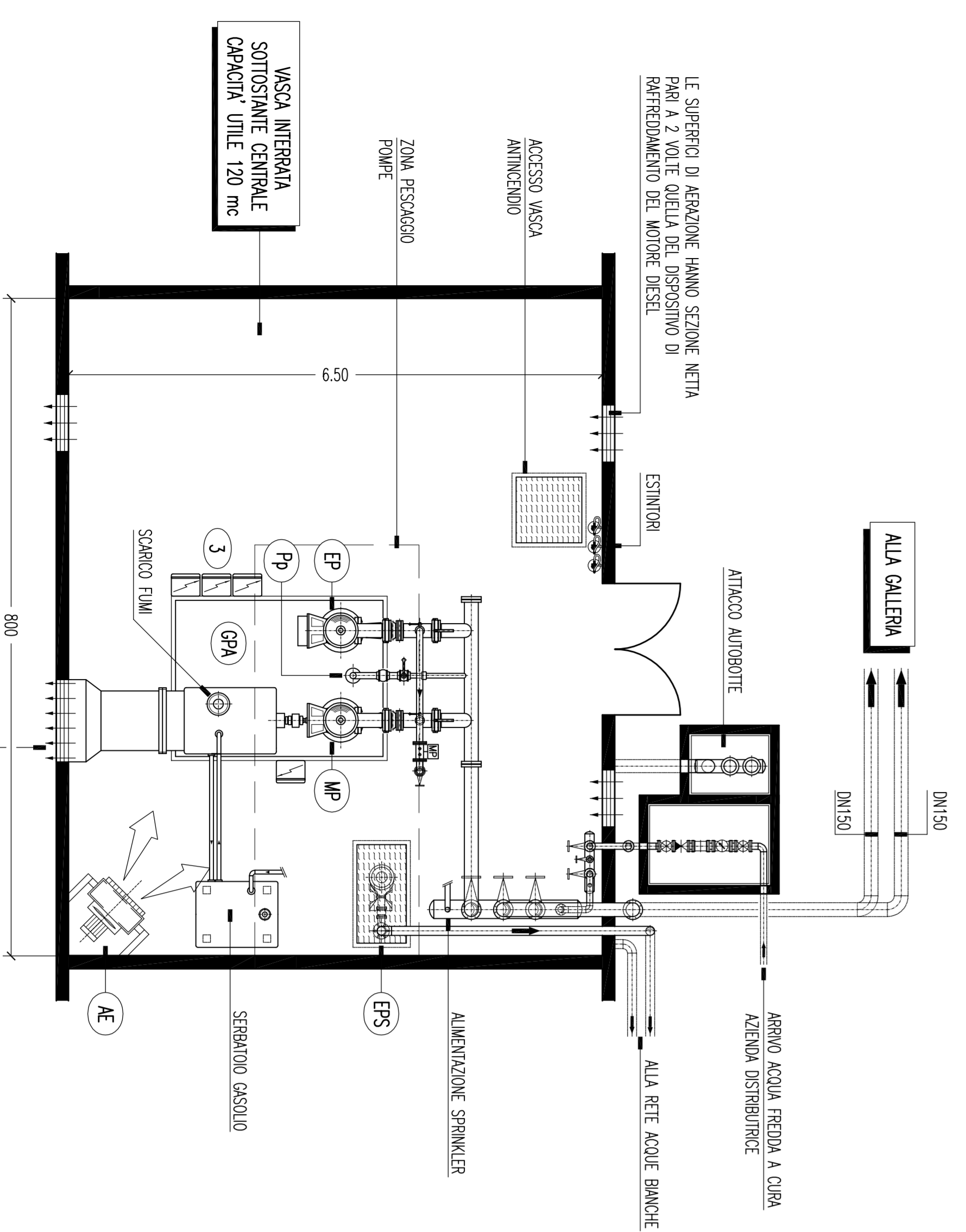
NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

LAYOUT CENTRALE ANTINCENDIO
SCALA 1:50



LEGENDA

(P) GRUPPO DI PRESSAZIONE: IMPIANTO ANTINCENDIO, ESISTENTE IN CONTORETA, ALTA ROMA, UNI EN 12845, COSTITUITO DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 200 KW, ALIMENTATA DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 20 TL. UN CIRCUITO ELETTRICO DI COMANDO PER CON PUMP.

(P) GRUPPO DI PRESSAZIONE: IMPIANTO ANTINCENDIO, ESISTENTE IN CONTORETA, ALTA ROMA, UNI EN 12845, COSTITUITO DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 200 KW, ALIMENTATA DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 20 TL. UN CIRCUITO ELETTRICO DI COMANDO PER CON PUMP.

(P) GRUPPO DI PRESSAZIONE: IMPIANTO ANTINCENDIO, ESISTENTE IN CONTORETA, ALTA ROMA, UNI EN 12845, COSTITUITO DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 200 KW, ALIMENTATA DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 20 TL. UN CIRCUITO ELETTRICO DI COMANDO PER CON PUMP.

(P) GRUPPO DI PRESSAZIONE: IMPIANTO ANTINCENDIO, ESISTENTE IN CONTORETA, ALTA ROMA, UNI EN 12845, COSTITUITO DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 200 KW, ALIMENTATA DA UNA ELETTOPOMPA ELETTRICA PRINCIPALE CON PUMP VERTICALE, IMPIANTA DA 20 TL. UN CIRCUITO ELETTRICO DI COMANDO PER CON PUMP.

LEGENDA

(V) VALVOLA MANOMENTANTE CHIESA

(V) VALVOLA MANOMENTANTE AEREA

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

(V) VALVOLA DI INTERSEZIONE A SERBA A PRESSAZIONE TOTALE PN16 - ANZICH FLETINI

LEGENDA

(P) COLLEGAMENTO ELETTRICO

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO, UNI EN 10255, SERIE M204

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

(P) TRONCO ANTINCENDIO IN R. 40 PN16

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

Progetto definitivo del ponte sullo stretto di Messina.

Stretto di Messina S.C.A.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENAVACQUA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVE MARELLONI E SIRONI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACI S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

EuroLink S.C.A.A.
IMPRESE S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENAVACQUA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVE MARELLONI E SIRONI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACI S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

COLLEGAMENTI CALABRIA [CS1034_F0]
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
PIANO C
GENERALI
IMPIANTO ANTINCENDIO
TIPICO SCHEMA CENTRALE ANTINCENDIO E LAYOUT CENTRALE

Autore: **CS1034_F0**

Scale: **1:50**

Versione: **01**

Nome file: **FILE: CS1034_F0.rvt**