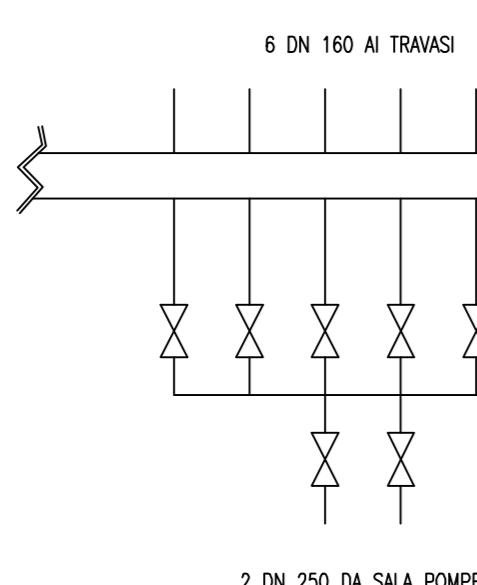




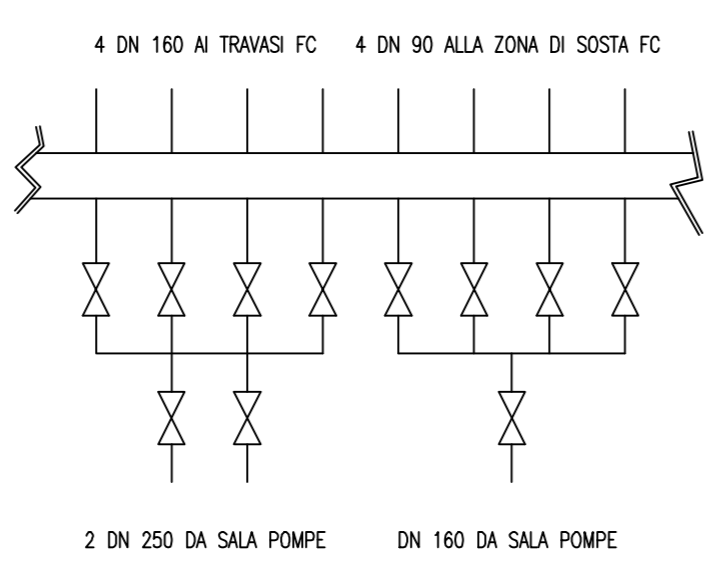
Progetto	Max
TERMINALE DI JESI	5
STOCCAGGIO 4.000 MC.	1:500
Disegnato	SISTEMI ANTINCENDIO
Progettato	2013
	disegnato
	Dott. Ing. Corrado Petrolini

La Goldengas SpA si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurre o trasferire a terzi senza autorizzazione scritta.

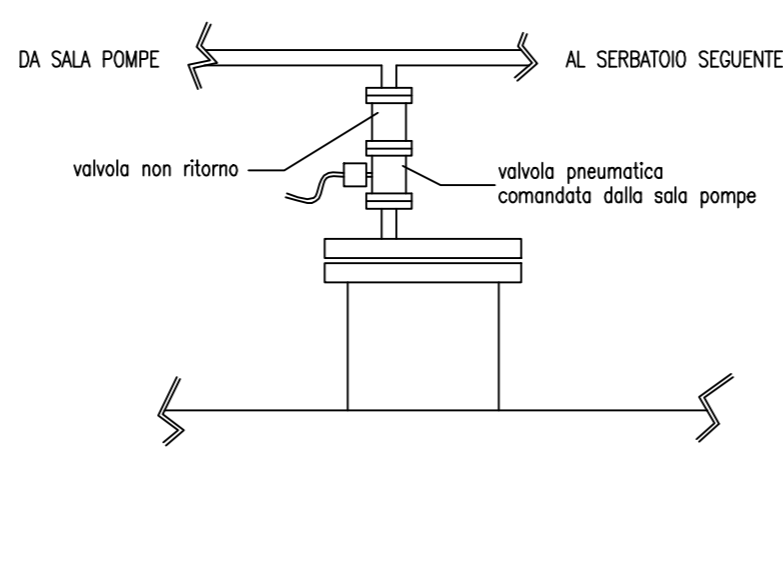
DETTAGLIO "A"



DETTAGLIO "B"



DETTAGLIO "C"

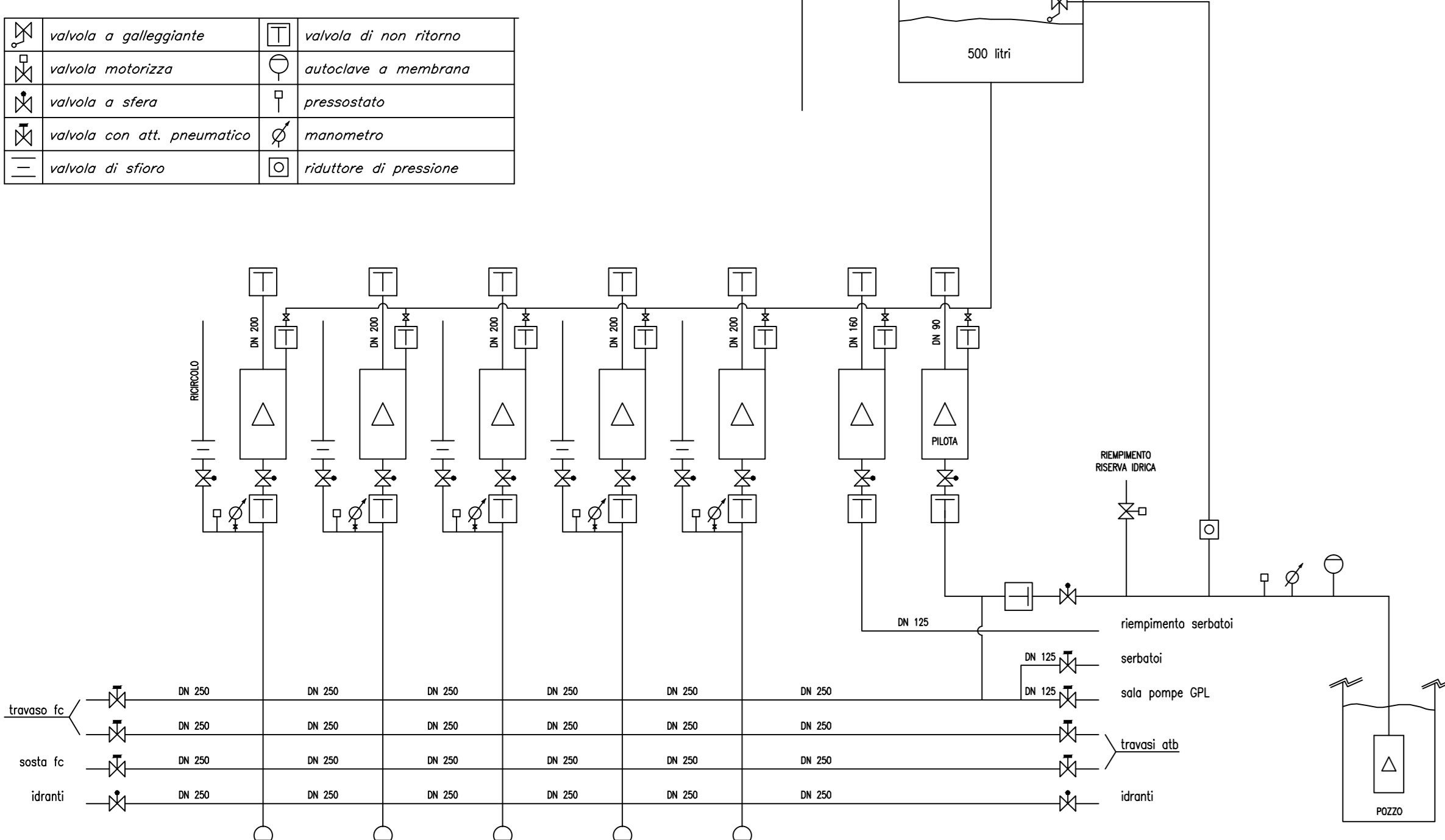


LEGENDA

IMPIANTI DELLO STABILIMENTO	
a	PALAZZINA UFFICI E GUARDIANIA
b	UFFICI-SERVIZI PERSONALE ADDETTO
c	CABINA E.N.E.L.
d	PESA A BILICO STRADALE
e	VASCA RISERVA IDRICA IMP. ANTINCENDIO
f	SALA POMPE IMPIANTO ANTINCENDIO
g	PARCO SERBATOI TUMULATI
h	PIAZZOLA POMPE E COMPRESSORI G.P.L.
i	PUNTI DI CARICO AUTOBOTTI
l	VASCA DI DECANTAZIONE ACQUE METEO
m	PESA A BILICO FERROVIARIA
n	PUNTI DI TRAVASO FERROCISTERNE
o	GRUPPO ELETTROGENO
p	TORRE FARO
q	MAGAZZINO
r	ILLUMINAZIONE SU CONFINI
s	USCITA DI SICUREZZA

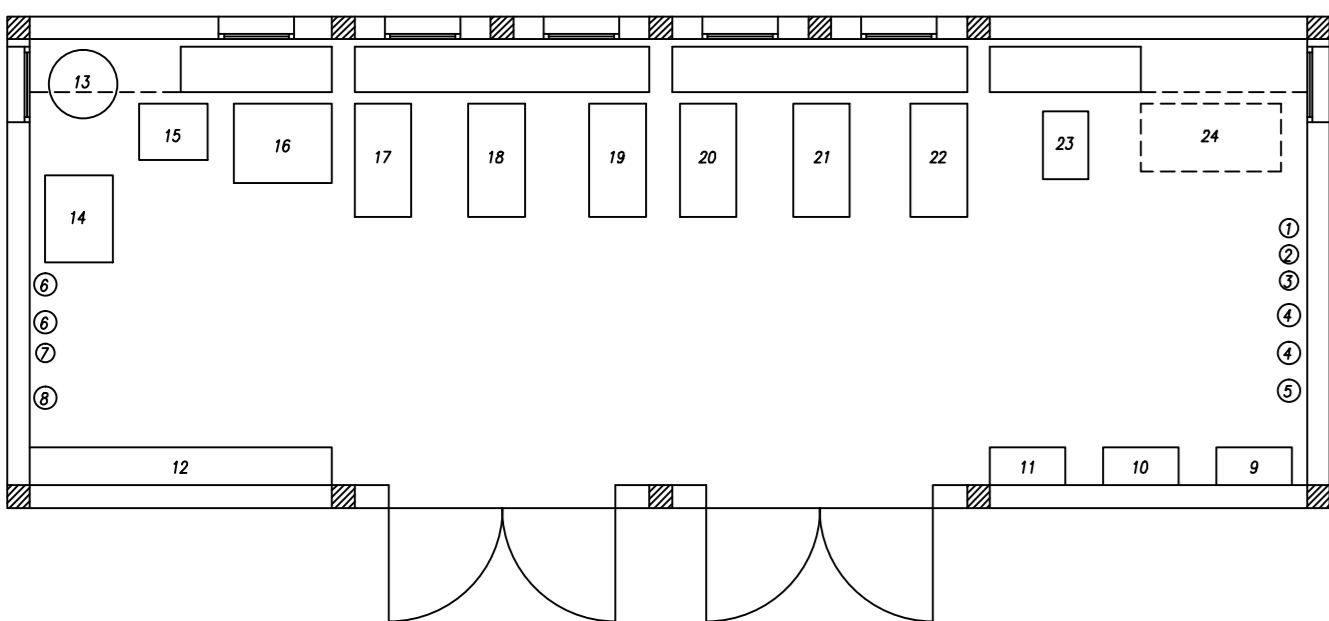
	pulsante di emergenza
	idrante 2 x UNI 70
	idrante fisso
	valvola sezionamento
	attacco motopompa
	sensore gas

SCHEMA DI FLUSSO ACQUA



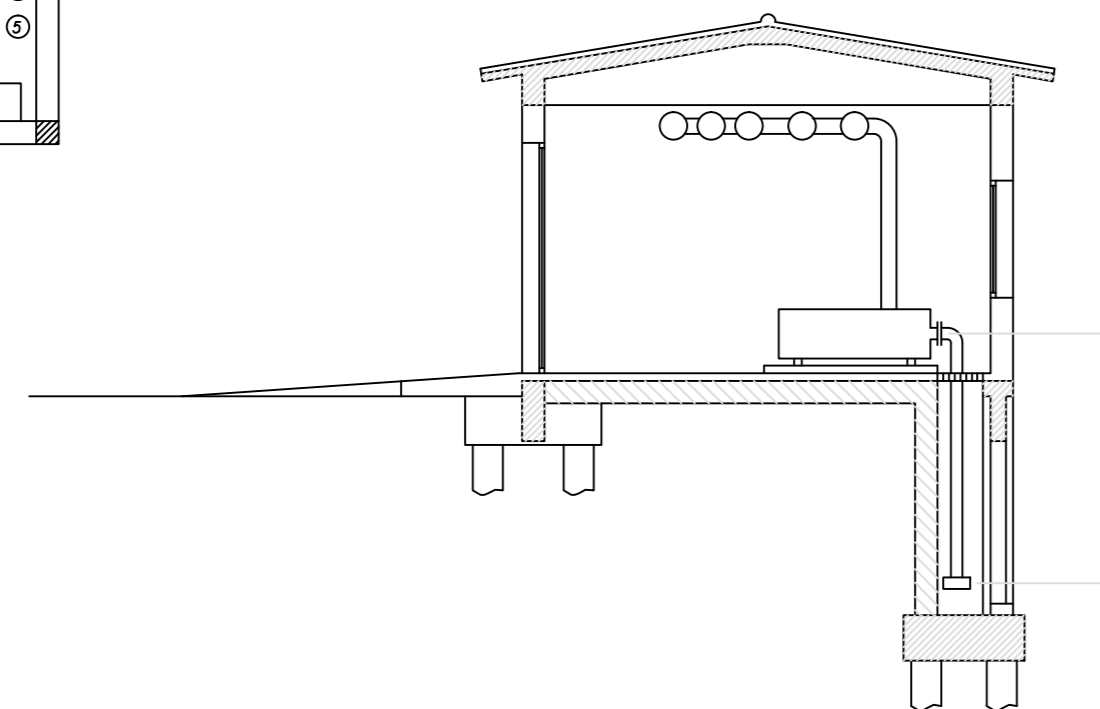
SALA POMPE ANTINCENDIO

rappresentazione grafica scala 1:100

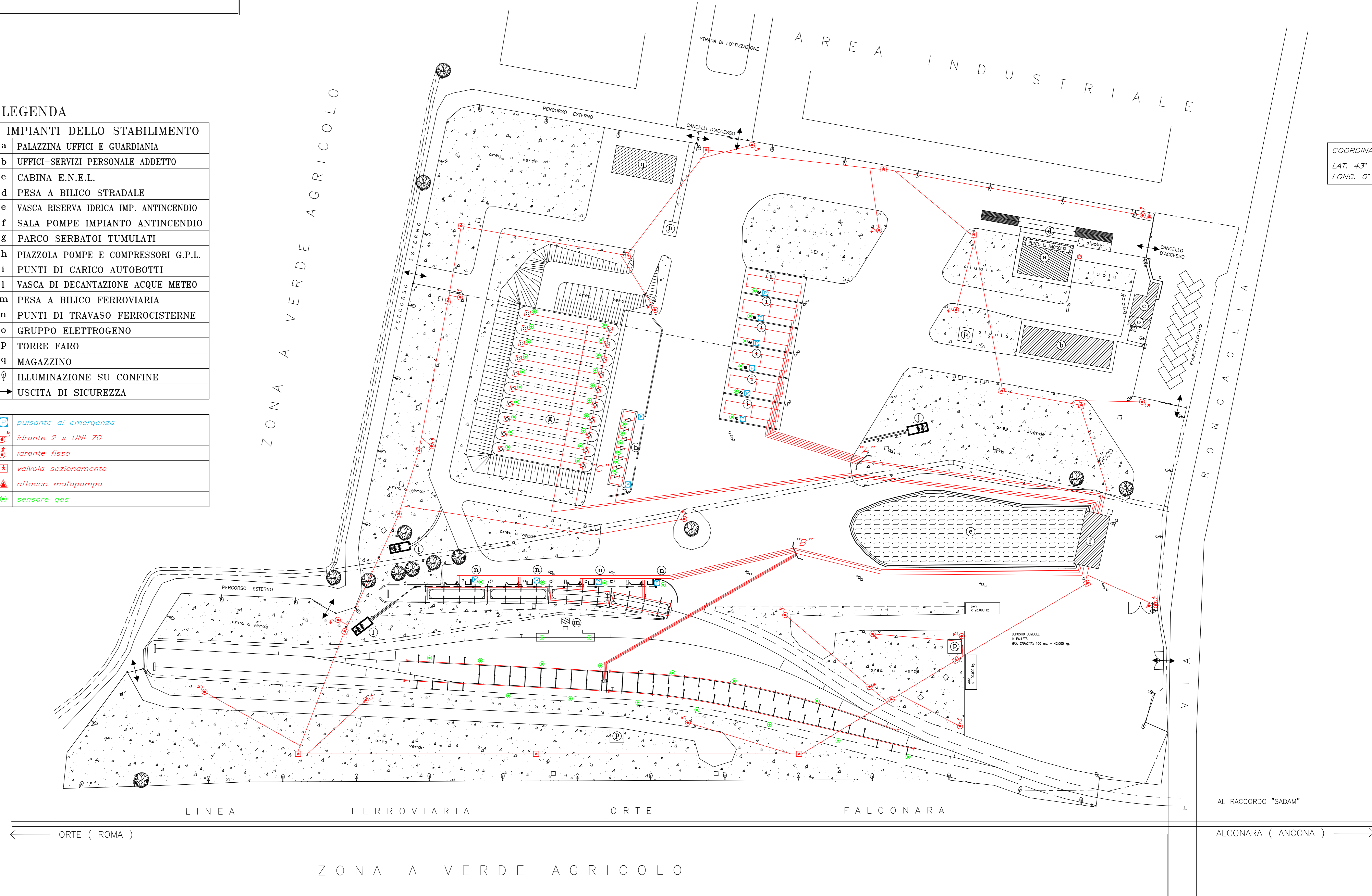


SEZIONE

rappresentazione grafica scala 1:100



1	serbatoio acqua 500 litri
2	valvola
3	gruppo pompe GPL
4	traliccio 230
5	traliccio 230
6	traliccio 230
7	traliccio 230
8	traliccio 230
9	traliccio 230
10	traliccio 230
11	traliccio 230
12	traliccio 230
13	traliccio 230
14	traliccio 230
15	traliccio 230
16	traliccio 230
17	traliccio 230
18	traliccio 230
19	traliccio 230
20	traliccio 230
21	traliccio 230
22	traliccio 230
23	traliccio 230
24	traliccio 230



COORDINATE GEOGRAFICHE
LAT. 43° 33' 00"
LONG. 0° 50' 00"