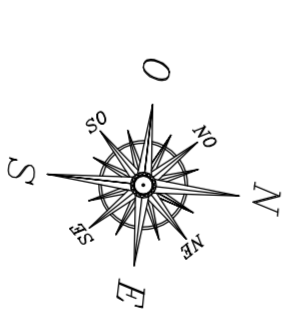
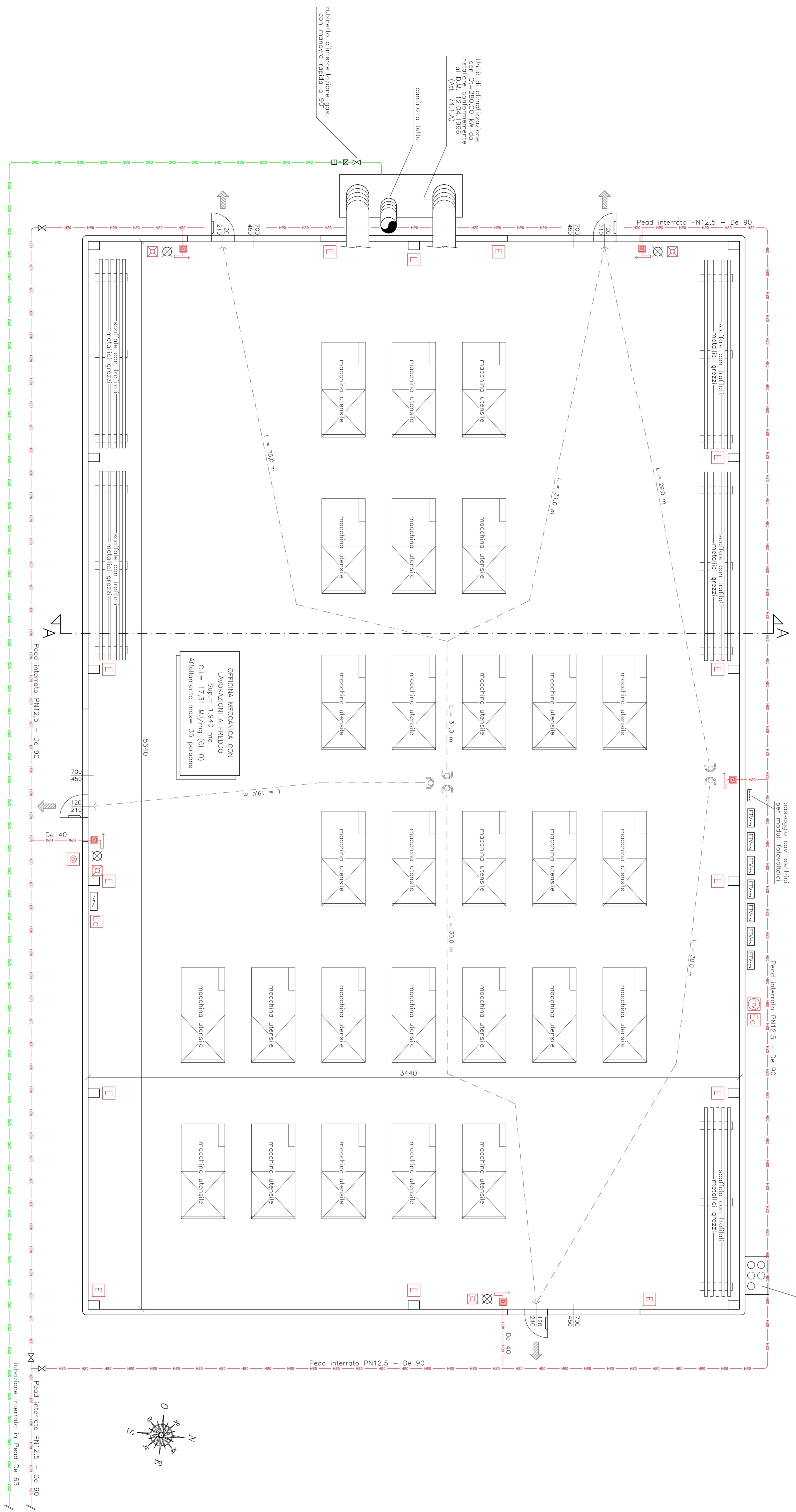


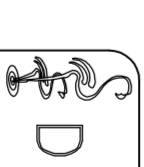
Edificio B Pianta piano terra (scala 1:100)

1.000 L di olio in fusti e lattine e
basso di contenimento da 500 L
Prodotto con sistema modulare



LEGENDA

—	Linea del gas metano
⊗	Valvola intercettazione a sfera
⊠	Giunto dielettrico
⊞	Giunto di transizione polietilene-metallo
—	Linea idrica antincendio
—	Naso orientabile in cassetto con tubazione smontabile da 20 m e lancia fronzonrice UNI 25 (ø ugello = 8 mm - K=28)
⊞	Quadro elettrico generale
↔	Inverter a servizio dell'impianto fotovoltaico
⊞	Pulsante di allarme incendio
⊞	Pulsante di sgancio elettrico di emergenza
⊞	Pulsante di sgancio elettrico di emergenza per impianto FTV
⊞	Rilvatore di fumo
⊞	Percorso che odduce in luogo sicuro
⊞	Uscita di sicurezza orizzontale
⊞	Uscita di sicurezza verso il basso
⊞	Porta con maniglione antipanico
⊞	Segnale luminoso "USCITA DI SICUREZZA"
⊞	Estintore a polvere con capacità estinguernte 34A-144BC
⊞	Estintore di CO2


Dott. Ing. Mauro Cogi
 Via S. Martino della Battaglia, 26/7
 25012 Oleggio (BS)
 Tel. 030 5439543
 Cell. 379 5439543
 email: mauro.cogi@tiscali.it

Committente:
 Inox Mecc S.r.l.

Descrizione:
 Esame progetto att. 54.1.B secondo D.P.R. 01.08.2011 n. 151

Località:
 Via Cortenuovo, s.n. - Cividate al P. (BS)

Scale
 1:100

Data
 dicembre 2014

Archivio
 14OM065

TAV.
 5