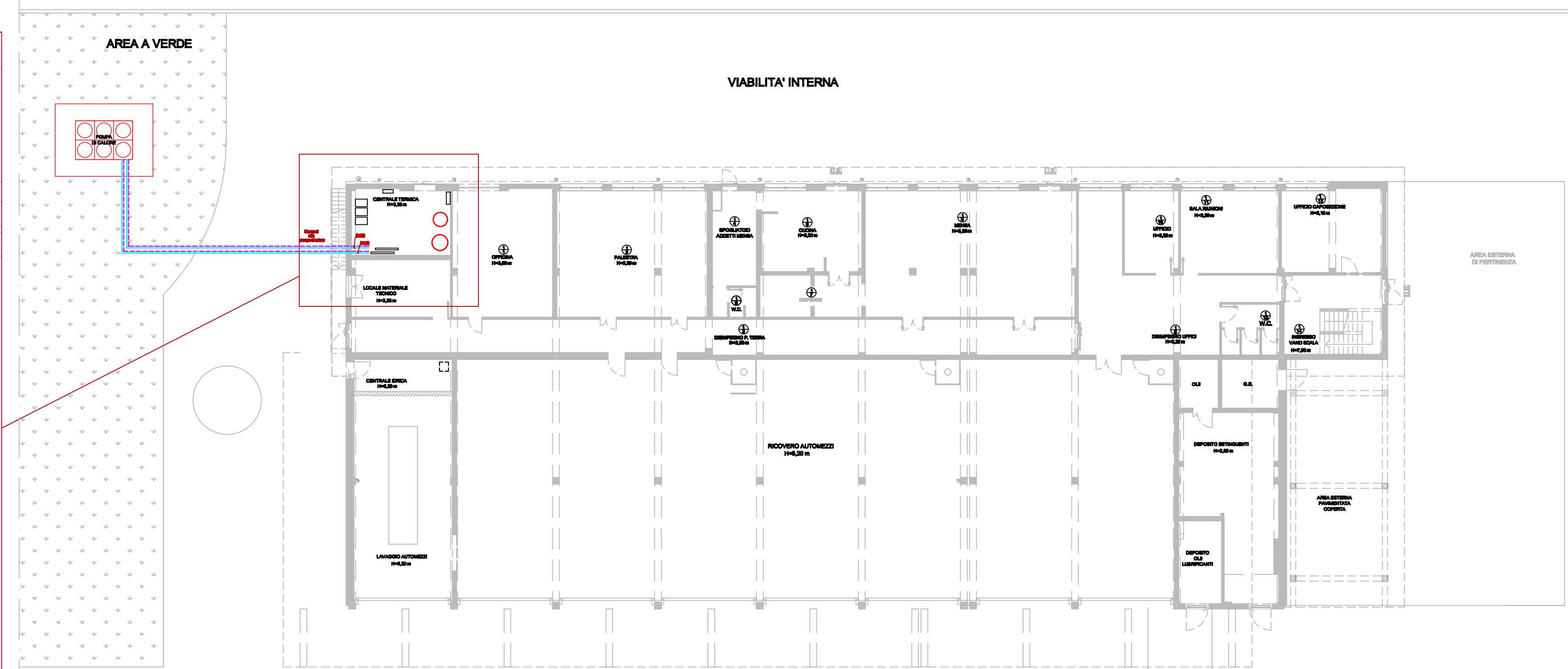
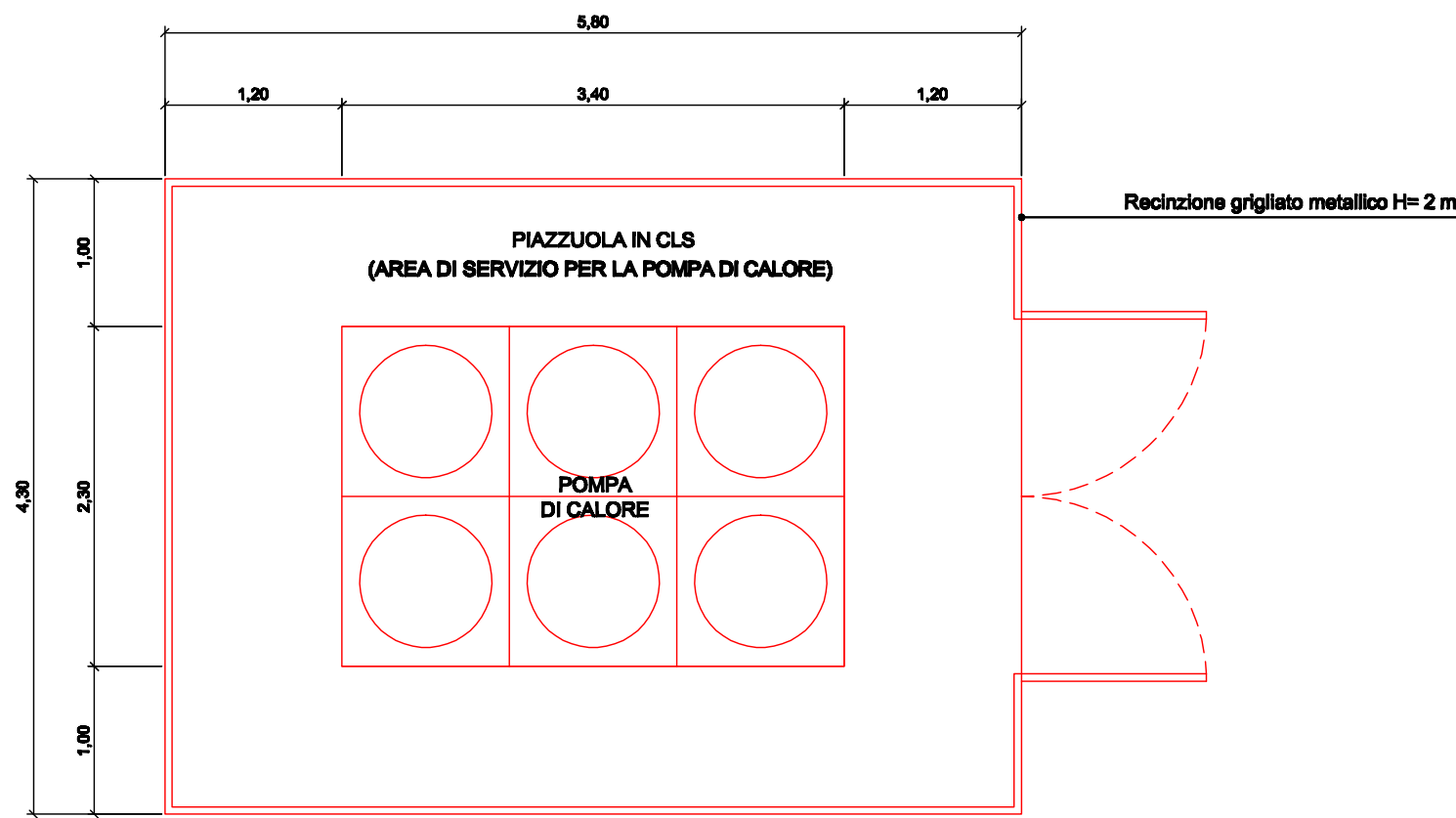


LAY-OUT CENTRALE TERMICA
scala 1:25

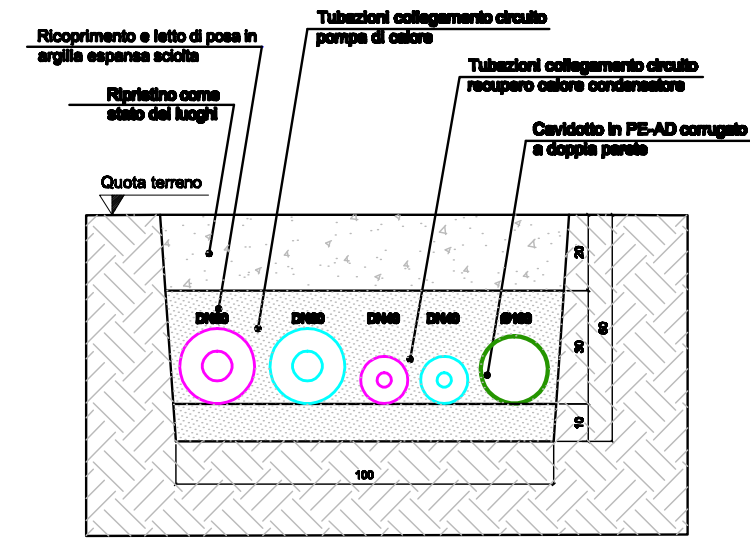


PLANIMETRIA PIANO TERRA - Scala 1:200

- 1 - N. 3 Generatori di calore a gas gpl RIELLO ATR 52 IN (esistenti ed esclusi dalla fornitura)
- 2 - Collettori di distribuzione impianto di condizionamento
- 3 - Boyler accumulo acqua calda sanitaria, capacità 1000 l, alimentato dalla caldaia murale (5) (esistente ed escluso dalla fornitura)
- 4 - Boyler doppio serpentino, per produzione e accumulo ACS, capacità 750 litri alimentato da circuito pannelli solari e da circuito recuperatore della pompa di calore
- 5 - Caldaia murale a gas gpl (esistente ed esclusa dalla fornitura) a servizio esclusivo del boyler (4)
- 6 - Quadro elettrico centrale termica
- 7 - Canna fumaria in acciaio inox doppia parete diam 240 mm
- 8 - Canna fumaria in acciaio inox doppia parete diam. 140 mm
- 9 - Pulsante di sgancio impianto elettrico centrale termica
- 10 - Aerazione a filo pavimento cm 80x40 protetta da griglia e rete antinsetto
- 11 - Tubazioni in polipropilene Climatherm Faser PP-R SRD7.4/11
- 12 - Tubazione gas da serbatoio gpl
- 13 - Valvola intercettazione gas ed elettrovalvola
- 14 - Per schema funzionale centrale termica vedi tav. IC-07
Per schema funzionale impianto produzione ACS vedi tav. IS-12



DIMENSIONI DI INGOMBRO POMPA DI CALORE
Scala 1:50



SEZ. X-X - PARTICOLARE POSA TUBAZIONI
scala 1:20

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

REGIONE PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENAC
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

Progettazione impianti a fluido ed elettrici

Ing. Raffaele CAGNETTA
Via G.B. Carafa, 11 - 70017 Putignano (BA)
tel.0804934916 - e-mail: studiokingcagnetta@libero.it

Direttore tecnico AdP

Ing. Donato D'AURIA

Responsabile Ufficio del Procedimento

Ing. Nicole MICCHETTI

PH Progettazione PH Movimento

Arch. Marco CATAMERO'

PH Manutenzione PH Terminal

P.J. Donato SURDO
Arch. Marco CATAMERO'

TITOLO

☐ studio di fattibilità
☐ progetto preliminare
☐ progetto esecutivo
☒ progetto definitivo

TIPOLOGIA

IMPIANTI TERMO - FLUIDICI

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
LAY-OUT CENTRALE TERMICA E SISTEMAZIONE REFRIGERATORE

RIF. NORMATIVI

D.LGS 137 / 2008 e s.m.i.
D.P.R. 287 / 10 e s.m.i.

DATA EMISSIONE

19.08.2011

REVISIONI

N. DESCRIZIONE
01. M.L.A.A.A.
02. M.L.A.A.A.
03. M.L.A.A.A.

TITOLO

PD

WBS

4-1.1

N. COMMESSA

4211

TIPOLOGIA

IC

ELABORATO

IC-06

NUMERO TAVOLA

IC-06

ELABORATO REDATTO DA:

ELABORATO REDATTO DA:
STUDIO ING. R. CAGNETTA

VERIFICATO DA:

VERIFICATO DA:
ING. R. CAGNETTA

AUTORIZZATO DA:

AUTORIZZATO DA:
ING. DONATO D'AURIA