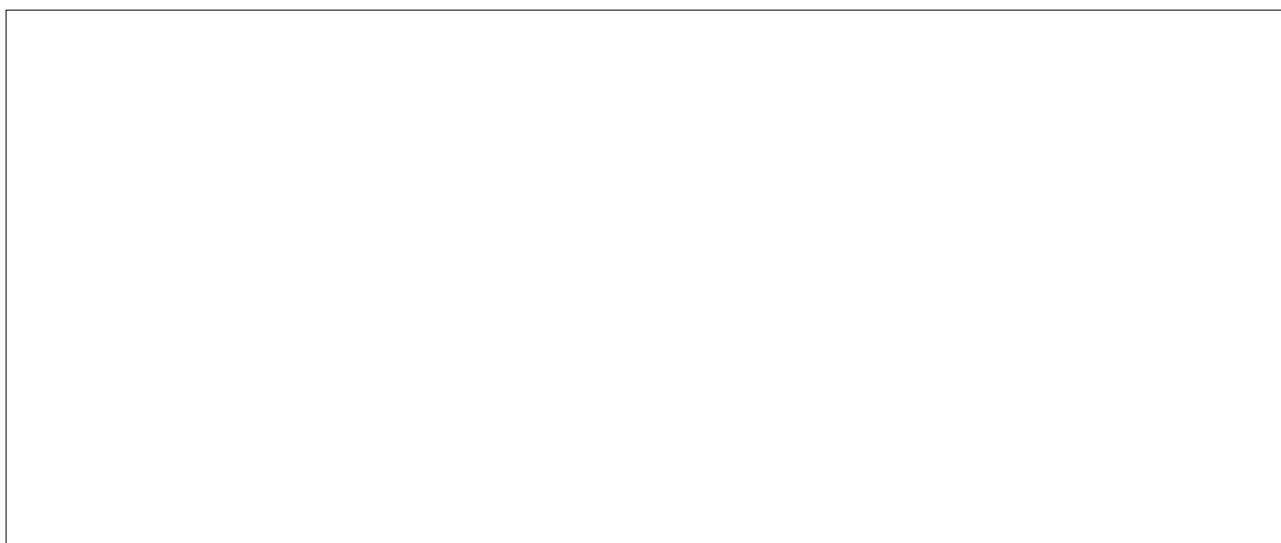


Comune di Villafrati

Provincia di Palermo

"Lavori di rifacimento e ristrutturazione del campo sportivo comunale - campo di calcio"

PROGETTO ESECUTIVO



Il progettista:

Ing. Pietro Faraone
Ordine Ingg. di Palermo
Iscritto al n. 3699

Responsabile Unico del Procedimento:

Arch. Maria Tantillo

VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 55 del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.

e
PARERE TECNICO ai sensi dell'art. 5, comma 3,
della L.R. n. 12/2011.

Villafrati

Tipo di elaborato: IMPIANTI TECNOLOGICI - Impianto termico
Spogliatoio atleti

Oggetto: **Pianta**

N. Tav.: IT.T03

Scala: 1:100

Data:






Fase: VERIFICA

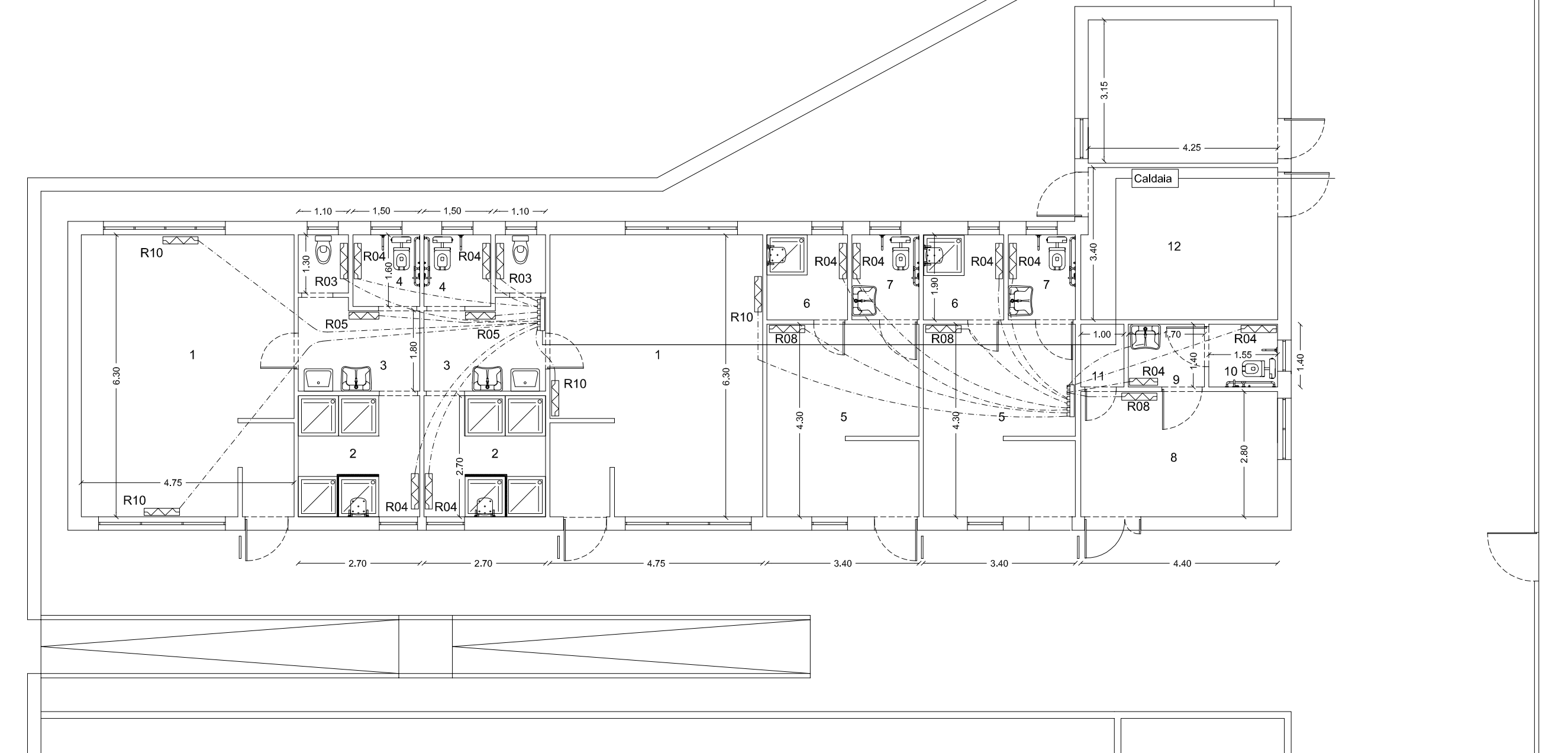
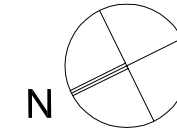
Responsabile del Procedimento:

Conforme Non conforme Conformità condizionata a:

LEGENDA

1. Spogliatoio atleti mq. 30,00 (Dimensionato per n.17 atleti)
2. Area docce mq. 7,30
3. Anti w.c. mq. 5,20
4. w.c D.A. mq. 2,40
5. Spogliatoio giudici di gara mq. 11,70
6. Area docce mq. 3,45
7. w.c. D.A. mq. 2,85
8. Infermeria mq.12,30
9. Anti w.c. D.A. mq. 2,40
10. w.c. D.A. mq. 2,20
11. Ripostiglio mq. 1,35
12. Locale tecnico mq. 14,50
13. Magazzino mq. 13,50

LEGENDA	
	Caldaia murale a gas a condensazione a camera stagna e a tiraggio forzato portata termica nominale 35 kw, potenza termica nominale 34 kW per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
	Collettore di distribuzione 2 x
	Piastre radianti in alluminio ad elementi componibili, interasse 700 mm, potenza emessa 166 W
	Tubazione in multistrato coibentata Ø 40 mm
	Tubazione in multistrato (mand. + rit) coibentata Ø 16 mm
NOTA	
Tutte le piastre radianti sono dotati di valvola termostatica per la regolazione della temperatura in ogni singolo ambiente.	



PIANTA PIANO TERRA