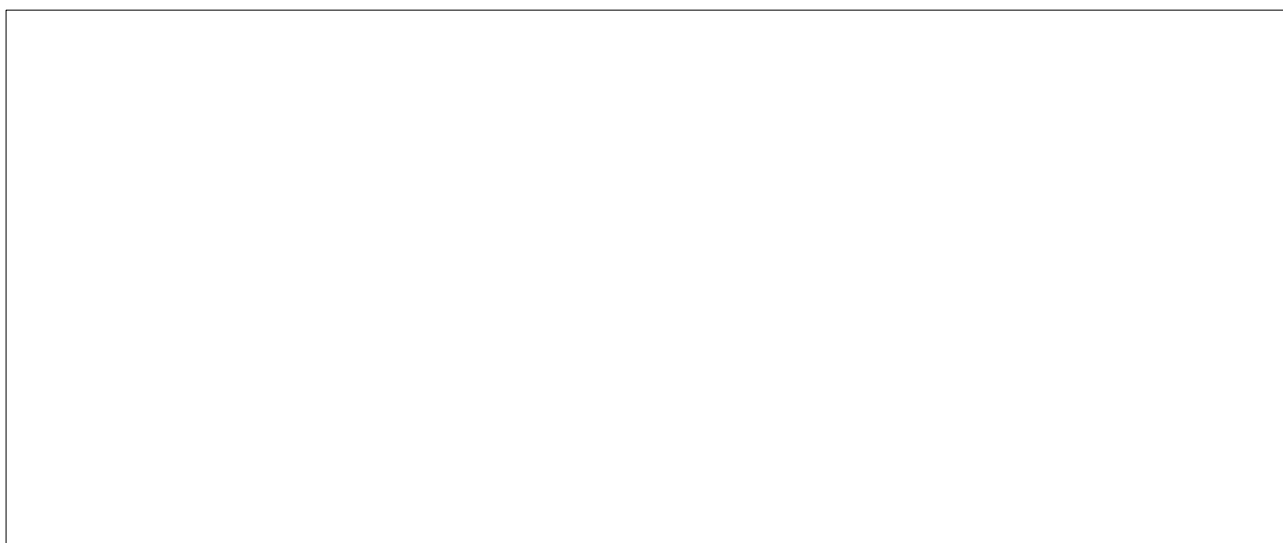


# Comune di Villafrati

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 idrico-sanitario  
Spogliatoio atleti

Oggetto: **Pianta piano terra e pianta copertura**

N. Tav.: IT.I03

Scala: 1:100

Data:

Fase: VERIFICA

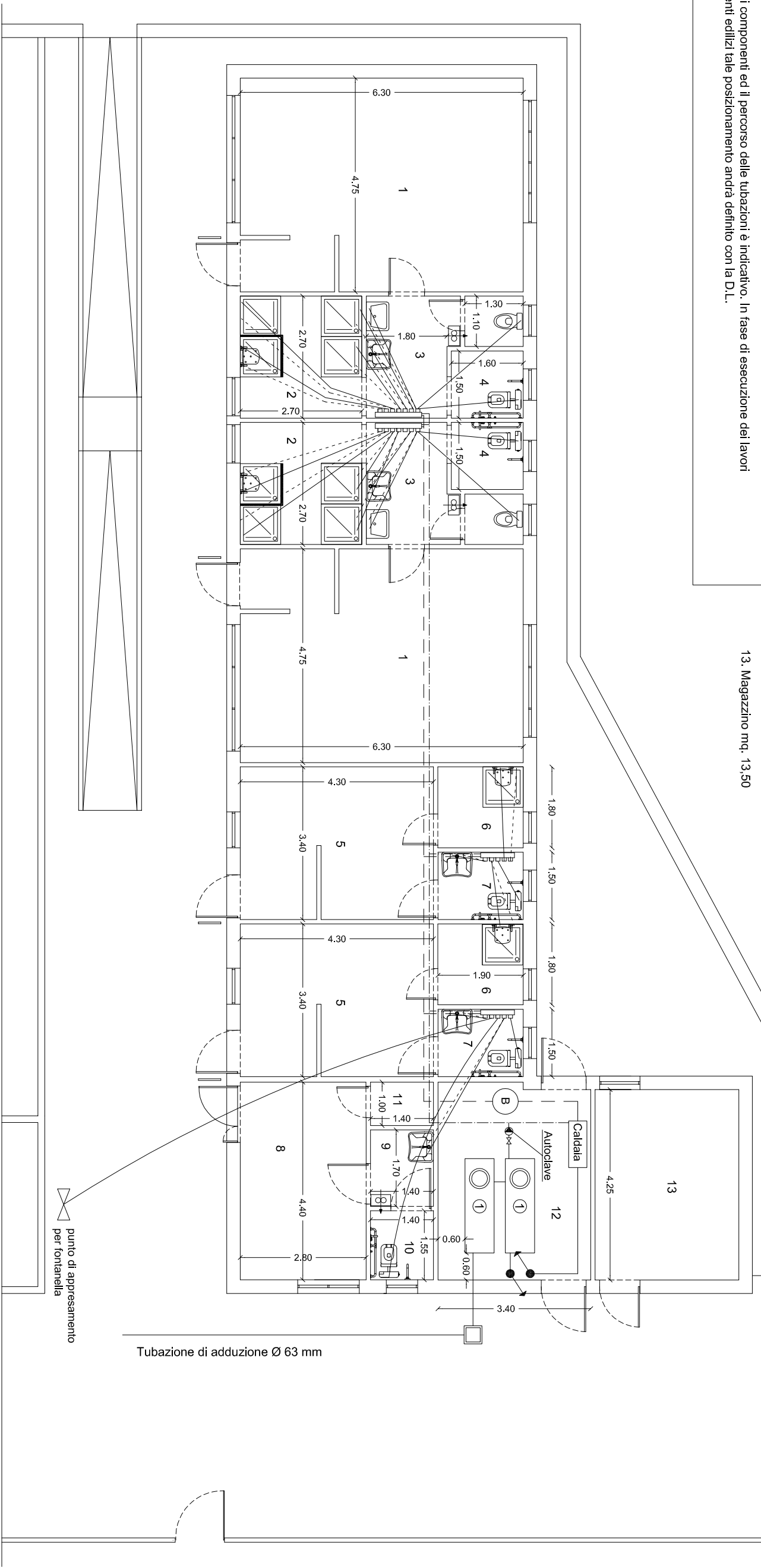
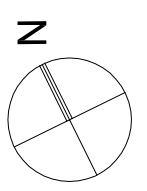
Responsabile del Procedimento:

Conforme  Non conforme  Conformità condizionata a:

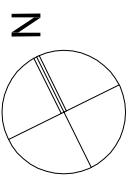
LEGENDA	
	Tubazione in polietilene multistrato acqua fredda Ø 40 mm
	Tubazione in polietilene multistrato colbentata acqua calda Ø 40 mm
	Tubazione in polietilene multistrato acqua fredda Ø 16 mm
	Tubazione in polietilene multistrato colbentata acqua calda Ø 16 mm
	Estrattore d'aria
	Collettore componibile 2x
	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
	Boiler per acqua calda sanitaria da 1000 lt
	Serbatoi in polietilene lineare ad alta densità per acqua potabile da 2000 lt
	Pozzetto di ispezione delle dimensioni utili di 40x40 cm
NOTA	

Il posizionamento dei componenti ed il percorso delle tubazioni è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi tale posizionamento andrà definito con la D.L.

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



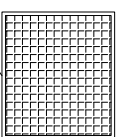
PIANTA PIANO TERRA



590,00

578,00

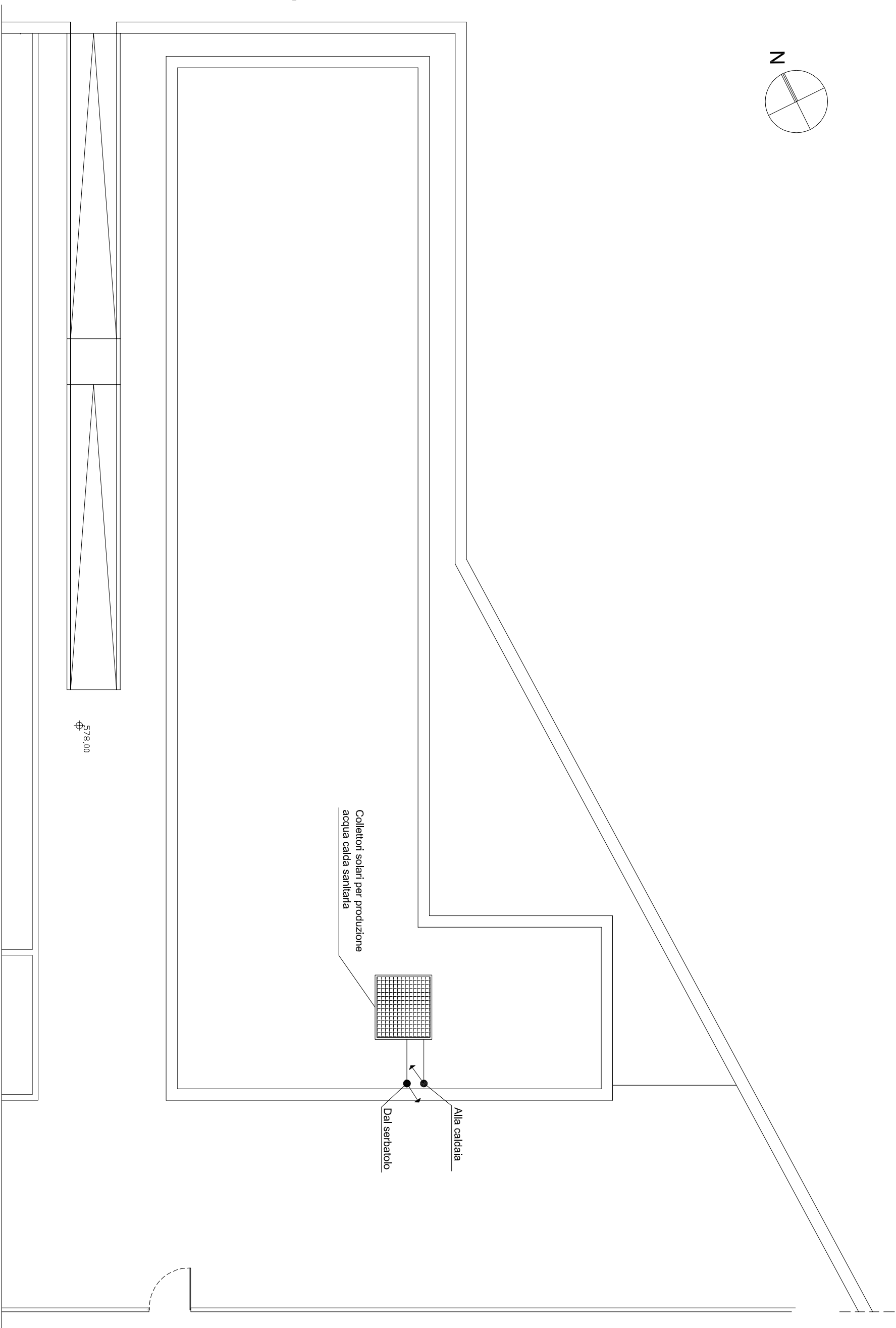
Collettori solari per produzione  
acqua calda sanitaria



Dal serbatoio

Alla caldaia

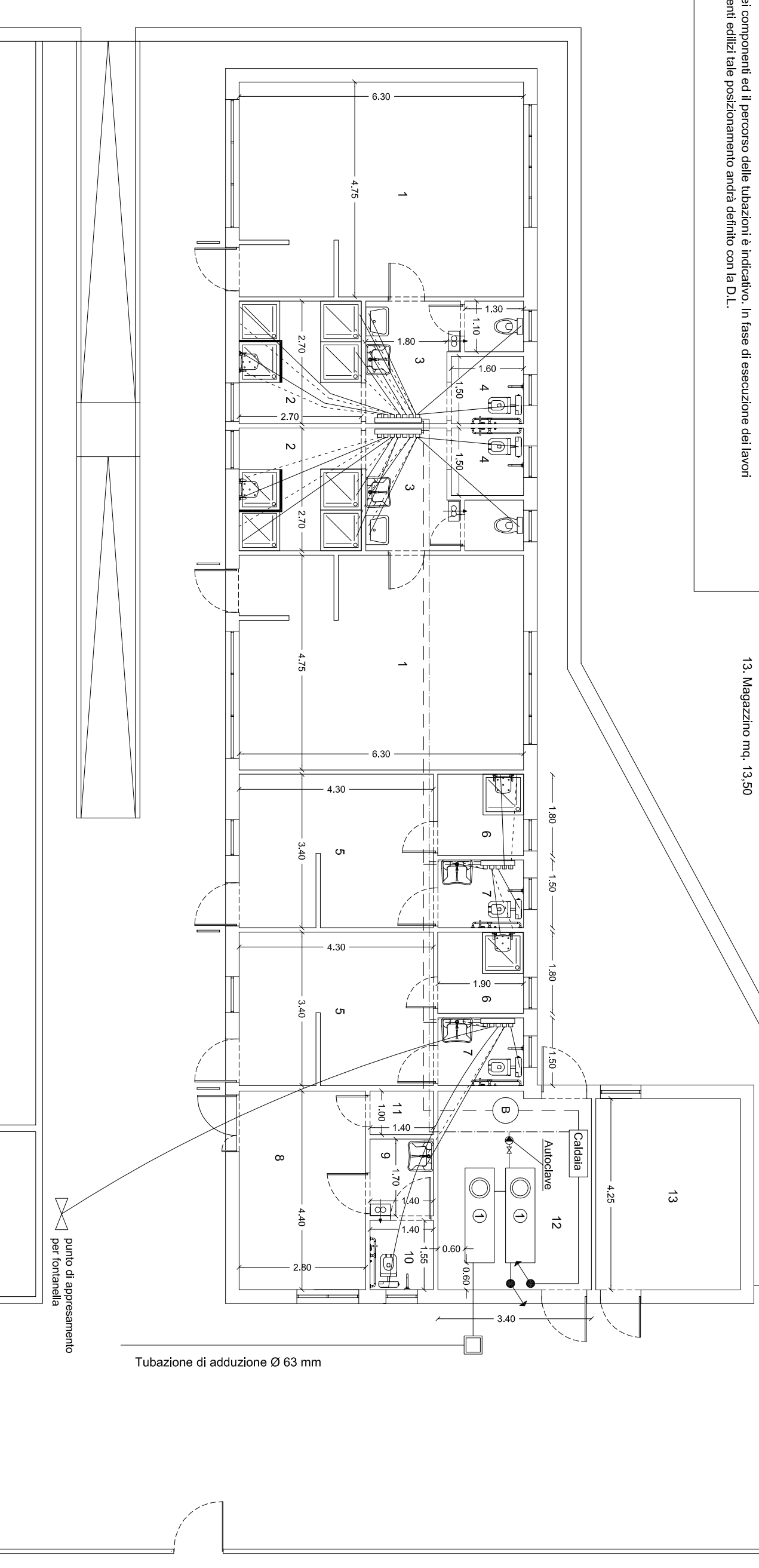
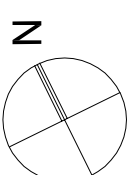
PIANTA COPERTURA



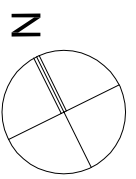
LEGENDA	
	Tubazione in polietilene multistrato acqua fredda Ø 40 mm
	Tubazione in polietilene multistrato colbentata acqua calda Ø 40 mm
	Tubazione in polietilene multistrato acqua fredda Ø 16 mm
	Tubazione in polietilene multistrato colbentata acqua calda Ø 16 mm
	Estrattore d'aria
	Collettore componibile 2x
	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
	Boiler per acqua calda sanitaria da 1000 lt
	Serbatoi in polietilene lineare ad alta densità per acqua potabile da 2000 lt
	Pozzetto di dispersione delle dimensioni utili di 40x40 cm
NOTA	

Il posizionamento dei componenti ed il percorso delle tubazioni è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi tale posizionamento andrà definito con la D.L.

- 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



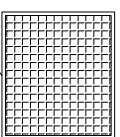
PIANTA PIANO TERRA



590,00

578,00

Collettori solari per produzione  
acqua calda sanitaria



Dal serbatoio

Alla caldaia

PIANTA COPERTURA

