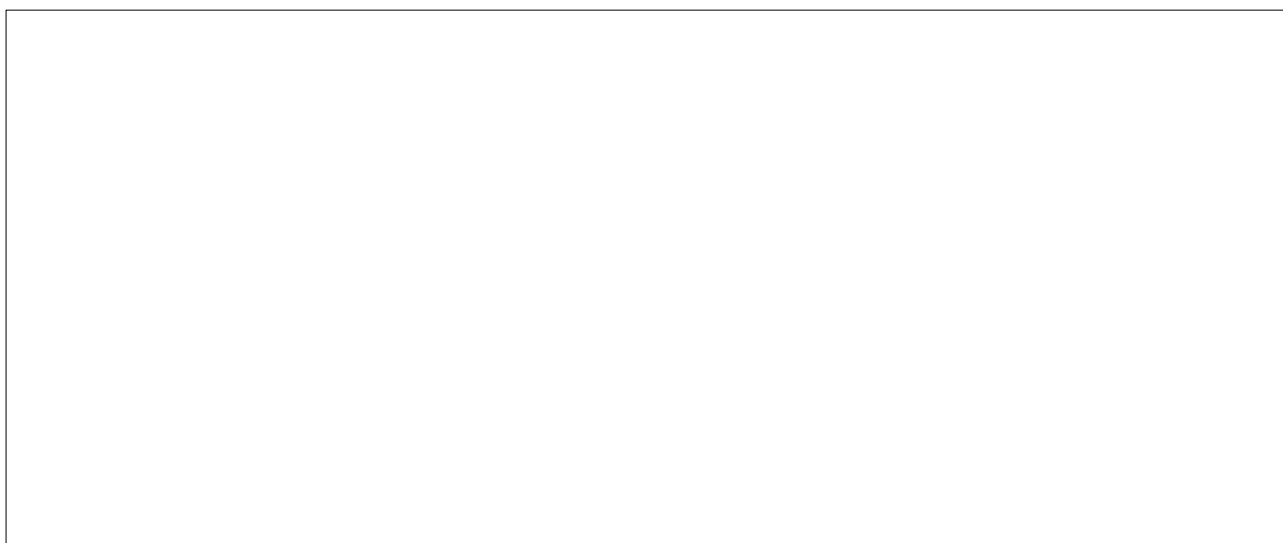


Comune di Villafrati

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 elettrico
Spogliatoio atleti

Oggetto: **Pianta**

N. Tav.: IT.E05

Scala: 1:100

Data:

Fase: VERIFICA

Responsabile del Procedimento:

Conforme Non conforme Conformità condizionata a:

LEGENDA

	Quadro elettrico
	Collettore principale di terra
	Interruttore unipolare IP 55
	Interruttore unipolare
	Presa P17/11 2P+T10/16A Numero N, con N=1,2,3
	Presa schuko P30 2P+T 16 A IP 55
	Scatola contenente una presa con interruttore magnet. IP55 stagno
	Plafoniera 2 x 58 W IP55 minimo
	Plafoniera 2 x 58 W con modulo di emergenza IP55 minimo
	Plafoniera 2 x 36 W con modulo di emergenza IP55 minimo
	Corpo illuminante a soffitto IP55 con lampada da FC da 22 W
	Corpo illuminante a parete IP55 con lampada da FLC 2x18 W
	Lampada di emergenza autonomia 1 ora da 18 W

NOTA

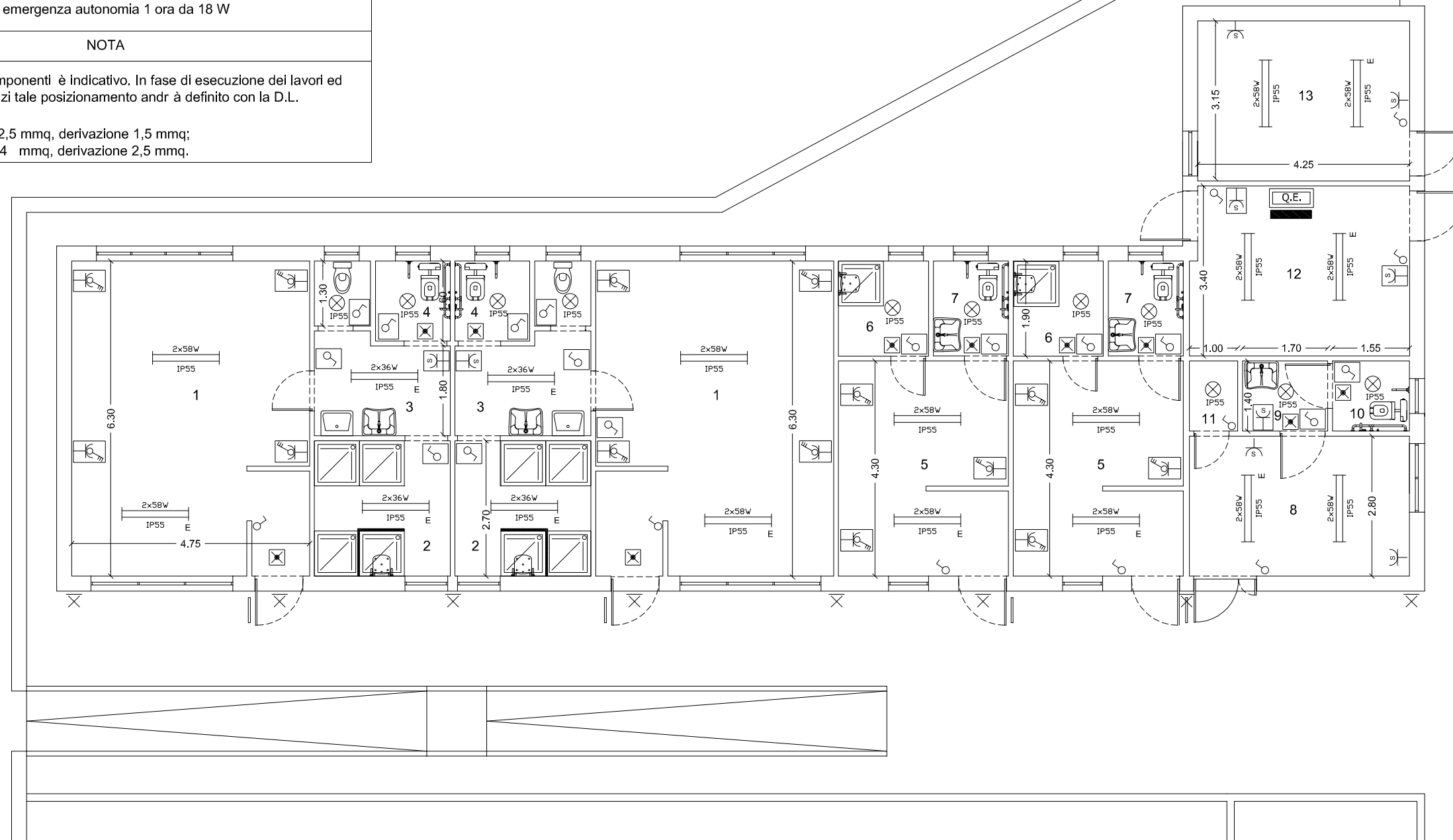
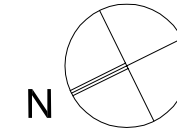
Il posizionamento dei componenti è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi tale posizionamento andrà definito con la D.L.

Sezione cavi:

- 1) Circuiti luce: dorsali 2,5 mmq, derivazione 1,5 mmq;
- 2) Circuiti prese: dorsali 4 mmq, derivazione 2,5 mmq.

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