

**Comune di Giovinazzo**  
Provincia Bari

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE SICUREZZA PER LO SVILUPPO – Obiettivo convergenza 2007-2013. Obiettivo Operativo 2.8.B – iniziativa "IO GIOCO LEALE".  
"Realizzazione di un campo di calcio a 5 outdoor - Tipologia B - nell'area del campo sportivo comunale "R. Depergola"

Committente: **Comune di Giovinazzo**  
p.zza V. Emanuele n.64  
70054 - Giovinazzo (BA)

Progettista, D.L., C.S.P., C.S.E.: **Ing. Pierino Profeta**  
viale Japigia n.95/A  
70126 - Bari (BA)

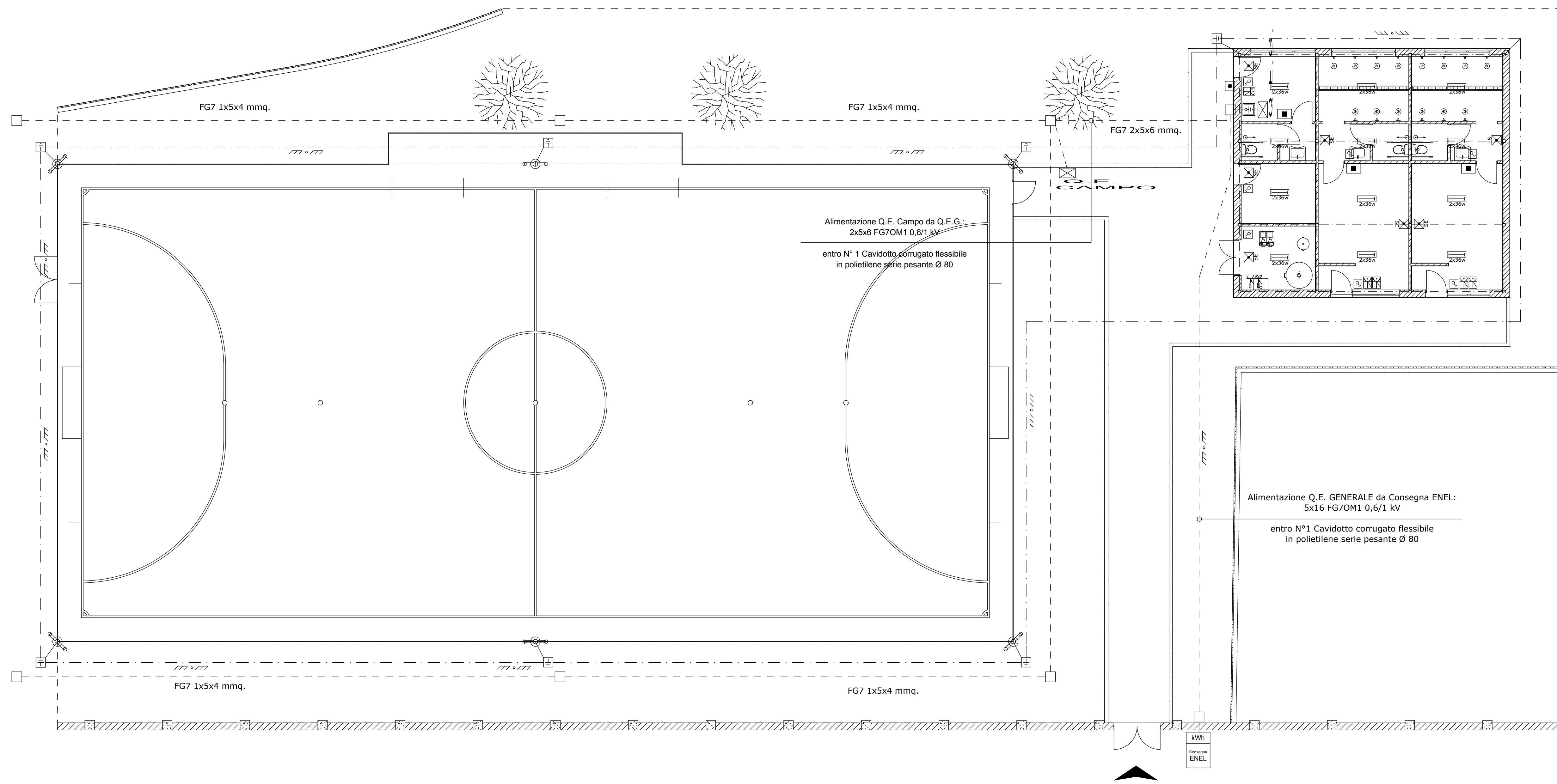
**PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTI ELETTRICI**

Planimetria generale  
- distribuzione primaria  
- impianto di terra  
- impianto luci e prese

**IE 1**

scala 1:100

Data: Giugno 2012



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Quadro elettrico   |  | Pozzetto ispezionabile di derivazione eto di transito in polipropilene   |
|  | Pulsante di sgancio  |  | Cavidotto corrugato flessibile in polietilene serie pesante interrato  |
|  | Corda di rame nuda da 35 mmq interrata ad una profondità di 80 cm dal piano di campagna                    |  | Pulsante a tirante   |
|  | Plafoniera stagna munita di tubo fluorescente 1 x 36 Watt, grado di protezione non inferiore IP44          |  | Segnalazione pulsante a tirante  |
|  | Punto luce interratto entro contenitore con coperchio a membrana, grado di protezione non inferiore a IP44 |  | Presse bivalente 2P+T da 10/16 A con interruttore bipolare magnetotermico da 10 A (p.d.l. = 3 kA), entro contenitore con coperchio a membrana, grado di protezione non inferiore IP44 (coperchio chiuso) |
|  | Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza e/o emergenza, del tipo SE (Solo Emergenza)               |  | Presse industriali a norme TEC 309 2P+T da 16 A con interruttore di blocco e fusibili, grado di protezione non inferiore IP44  |
|  | Pozzetto ispezionabile di terra con dispersore in acciaio zincato a croce L x L ≥ 1,50 m                   |  | Presse industriali a norme TEC 309 3P+N+T da 16 A con interruttore di blocco e fusibili, grado di protezione non inferiore IP44  |

**PLANIMETRIA VALIDA ESCLUSIVAMENTE A FINI IMPIANTISTICI**