

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)

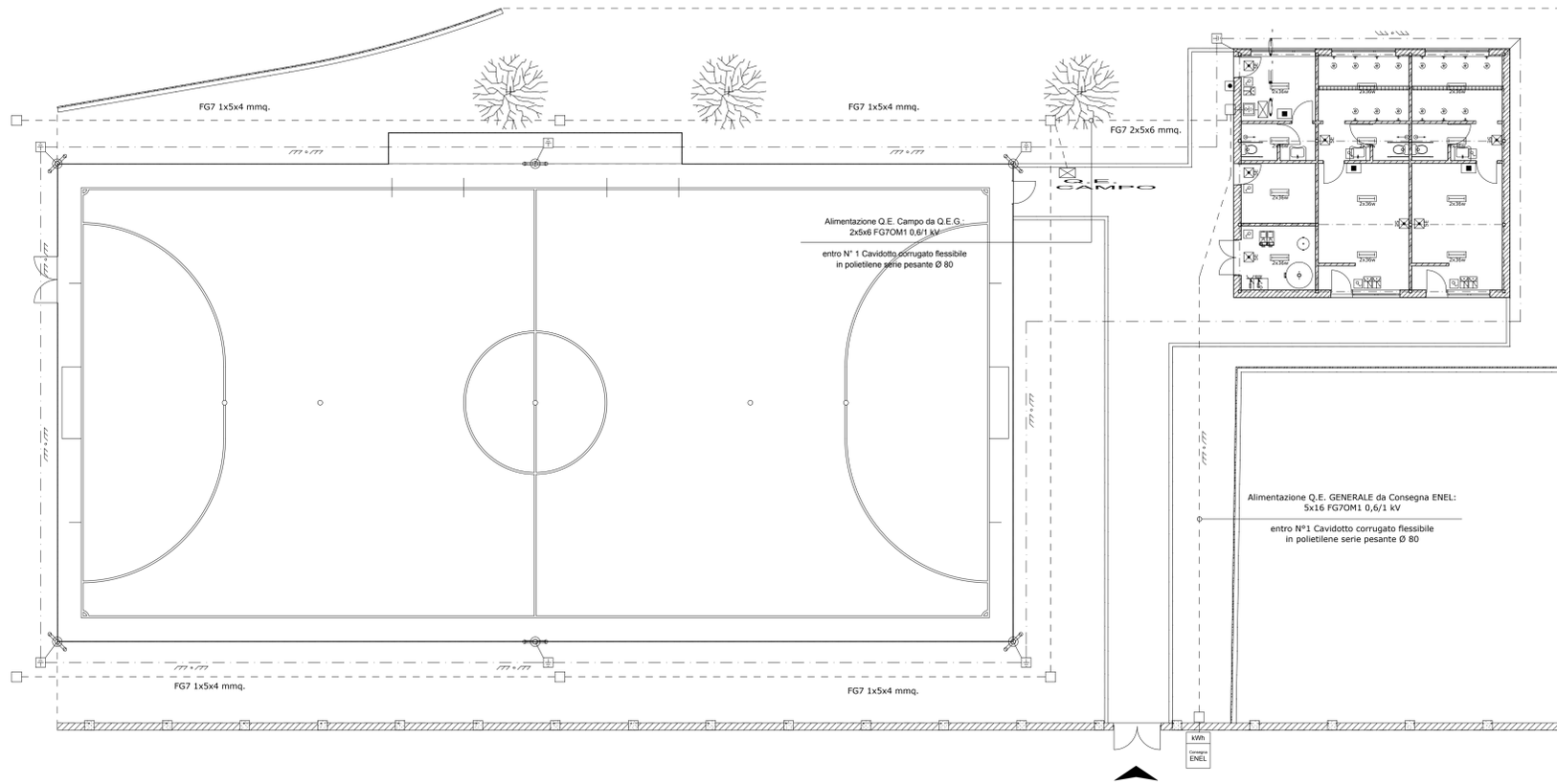
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

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 industriale 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 industriale 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