



# comune di **PRATO**

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	COSTRUZIONE DI SPOGLIATOI A CORREDO DEL CAMPO DI CALCIO DI S. IPPOLITO
UBICAZIONE	VIA VISIANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	RELAZIONE TECNICA
<b>A</b>	
PROGETTISTI	Geom. Andrea Sanesi
	Geom. Antonio Malenotti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Mario Daneri (studio DA.SA. ingegneria)
PROGETTISTA impianti elettrici	Ing. Giuseppe Lena
PROGETTISTA Impianti meccanici	Ing. Simone Arrigucci
DATA	LUGLIO 2007



## **VERDE PUBBLICO IN LOCALITA' S. IPPOLITO - VIA VISIANA COSTRUZIONE SPOGLIATOI A CORREDO DEL CAMPO SPORTIVO**

### **RELAZIONE TECNICA**

Il progetto prevede la realizzazione all'interno dell'area a verde pubblico esistente, degli spogliatoi del campo sportivo in località S. Ippolito.

All'interno dell'area in oggetto esistono già alcune opere di urbanizzazione primaria, quali viabilità di accesso e collegamento con il campo sportivo e due aree adibite a parcheggio auto per complessivi n. 40 posti circa.

Il progetto degli spogliatoi prevede la realizzazione di un edificio ad un piano fuori terra suddiviso in due corpi di fabbrica di 19,75 ml. x 7,15 ml. ciascuno.

Il primo corpo di fabbrica è composto da :

- n. 1 spogliatoio per atleti;
- n. 2 servizi igienici;
- n. 1 servizio per disabili;
- n. 1 zona orinatoio;
- n. 1 zona lavabi a canale
- n. 9 docce;
- n. 1 spogliatoi arbitri maschi e arbitri femmine con relativi servizi (bagno disabili e 2 docce).

Il secondo corpo di fabbrica è composto da:

- n. 1 spogliatoio (identico allo spogliatoio del primo corpo di fabbrica);
- n.3 locali tecnici (1 centrale idrica, 1 centrale termica, 1 deposito e quadri);
- n. 1 ufficio;
- n. 1 ripostiglio.



I due corpi di fabbrica sono stati uniti fra loro tramite uno spazio coperto tipo portico, dal quale si accede a tutti i locali spogliatoi.

La struttura portante sarà in c.a. gettato in opera, le murature di tamponamento esterne saranno in mattoni con faccia-vista sulle parti esterne; gli infissi saranno in alluminio con vetri antisfondamento.

I materiali interni di finitura saranno i seguenti: klinker ceramico per i pavimenti ed i rivestimenti delle zone dei servizi igienici e docce, intonaco sulle pareti ed i soffitti interni.

La superficie coperta complessiva di due corpi di fabbrica è di mq. 282,42 , mentre il volume lordo sarà di mq. 850,00.

L'edificio sarà realizzato completamente di cm. 50 rispetto al piano di campagna attuale ad evitare i rischi di esondabilità del vicino Fosso Ficarello.

## IL TECNICO

---

Geom. Antonio Malenotti