



- NOTE E MATERIALI**
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 - ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE:
 - PROFILI, TUBOLINI, PASTI E LAMIERE: S275JR EN 10025 (F4 430 UNI 7070)
 - TRAVESI: S275JR EN 10025 (F4 430 UNI 7070)
 - BULLONI: CL. 8.8 ZINCATI AD ALTA RESISTENZA
 - DADI: CL. 8.8 ZINCATI
 - RONDELLE: CL. C50 UNI 4682

CITTA' DI PISTICCI
PROVINCIA DI MATERA

COMPLETAMENTO DISCARICA LA RECISA
PROGETTO DEFINITIVO CAPANNONE IN FERRO PER RICOVERO
APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE E IMPIANTI

PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO	PIANTA FONDAZIONI

DATA: 13-09-07	PROFESSORE: /	NUMERO FILE: FG568-P01	SCALE E PROFILI: 1:50
/ /	F G 5 6 8 P 0 1		

aut. n.	data	disegnato	verificato	approvato
6	13-09-2007			