



- PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO - PIANTA COPERTURA scala 1/100

LEGENDA:	
	Quadro generale S.T.
	Quadro generale generatore di aria calda
	Proiettori a polini metallici ipostensionati come da disegno, potenza 400 w cad.
	Presse interbloccata 3x15A+T+N
	Presse interbloccata 2x15A+T+N
	Tubazione in PVC Rk 15 autostensionante posate a vista (diametri vari)
	Guaina in PVC Ø 110 mm interrata
	Plafondiera IP 65, 1 x 18 W alimentata con propria alimentaz. autonoma con batteria al NiCd, autonoma programmata posizionata a lato delle plafon.
	Cassette di derivazione in PVC autostensionante
	Plafondiera fluorescente 1x58W
	Plafondiera per luce d'emergenza 1x58W alimentata con linea dedicata
	Plafondiera 1x36W

CITTA' DI CASALE MONFERRATO
SETTORE GESTIONE URBANA E TERRITORIALE - LAVORI PUBBLICI

OGGETTO
**ADEGUAMENTO DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI F.I.P.
TENSOSTRUTTURURA PRESSO PALAZZETTO DELLO SPORT
"P. FERRARIS"**
elenco annuale 2012

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

- impianto elettrico di illuminazione e forza motrice -

Scala		lay. n.	
1: 100	lay. n.	6
data		DISGNATORE	

PROGETTISTA
Ing. Paolo Pannico

VISTO IL R.U.P.
Arch. Paolo Pappacoda