



PROGETTO ARCHITETTONICO dati arch. GIACCARLO GRAMONI dati arch. GIACCARLO GRAMONI dati arch. MARIO CONTI dati arch. MARIO CONTI	ARTECH STUDIO - Torino, via Veneto Anedda n.21 Torino, via Veneto Anedda n.21 Torino, via Veneto Anedda n.21
PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO dati ing. VITTORIO NASCE	Torino, via Maviglia n.16
PROGETTO STRUTTURE IN C.A. dati ing. GIACCARLO GRAMONI dati ing. GIACCARLO GRAMONI dati arch. MARIO CONTI	ENPA - Torino, via C.so Re Umberto n.128 Torino, via C.so Re Umberto n.128 Torino, via C.so Re Umberto n.128
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PIANIFICAZIONE INCENDI dati ing. GIACCARLO GRAMONI dati ing. GIACCARLO GRAMONI D. Alberto Piana	ENPA - Torino, via C.so Re Umberto n.128

CONSULENZA
 Assistenza ed attività termofisiche della copertura
 prof. ing. G.V. Fresco
 prof. ing. M. Marone

PROGETTO ESECUTIVO TOTALE	PROGETTO ESECUTIVO TOTALE
ENERGIE & AUTONOME FORNITURE Ing. Alberto Piana dat. ing. GIACCARLO GRAMONI dat. ing. ALBERTO PINA Tor. n. 113 - 10128 - 10128	IMPIANTO RISCALDAMENTO SOTTOGRADINATE PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00) disegno 31/E/1 scala 1:200 data OTTOBRE 2002

Nota: l'installazione dell'impianto deve essere verificata in sede di cantiere. Sono previste le seguenti verifiche: - Verifica della portata delle condotte di distribuzione; - Verifica della portata delle condotte di distribuzione; - Verifica della portata delle condotte di distribuzione.

REV.	REV. DESCRIZIONE	REV. DATA
1	AS-BUILT FINALE	MARZO 2003
2		2003

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMITENTE I.T.E.R.	OGGETTO IMPIANTO TERMICO SOTTOGRADINATE 31/E COMANDO ELETTROVALVOLE E FANCOILS
DATA dicembre 2002	REVISIONE 2002
SCALE 1:2000	TIPO E.L. P.2

LEGENDA
SCHEMI DI ESECUZIONE IN TAVOLE
SCHEMI ELETTRICI IN TAVOLE
CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE IMPIANTI PIANO INTERNO
CAVI - CORDI

CAVO MULTIPOLARE TIPO FOTOMI SEZ.
 3x1,5mmq

