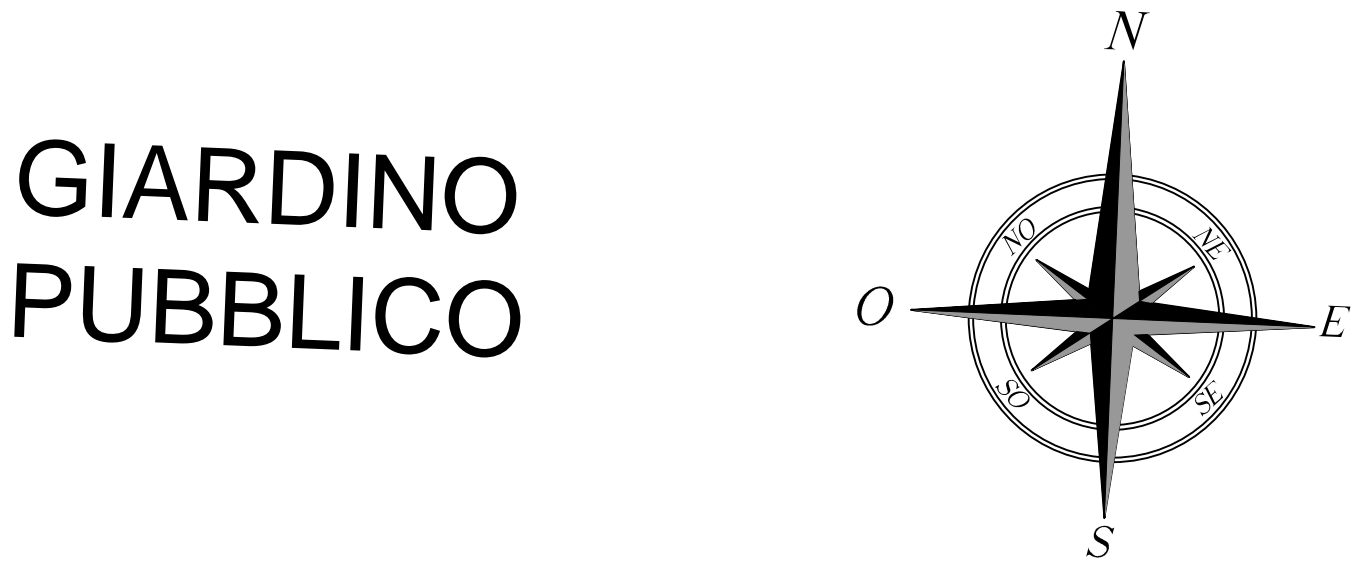




LEGENDA SCARICHI	
	Rete Fognatura in progetto interrata - pendenza minima 0,5%
	Rete Fognatura in progetto a pavimento - pendenza minima 1,5%
	Rete Fognatura esistente interrata
	Rete Fognatura esistente a soffitto piano interrato
	Pozzetti in progetto
	Pozzetti esistenti
	Rete acqua piovana esistente interrata
	Rete acqua piovana esistente a soffitto piano interrato
	Rete acqua piovana in progetto interrata - pendenza minima 0,2%
	LINEA FONIA DATI
	LINEA ELETTRICA BT 230/400V
	Rete idrica esistente
	Nuova rete idrica per antincendio
	Illuminazione esterna
N.B. NON CI SONO INTERFERENZE CON LE RETI ESISTENTI	



A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO
GAETANO PINI p.zza Cardinal A. Ferrari 1 MILANO
AREU AZIENDA REGIONALE EMERGENZA URGENZA
via Alfredo Campanini 6 MILANO

Ristrutturazione piano rialzato dell' edificio
"padiglione ricovero" della sede di viale Monza per
realizzazione della nuova sede dell' Azienda Regionale di
Emergenza ed Urgenza (AREU) e interventi di rimozione
delle coperture contenenti amianto e rifacimento delle stesse
Centro di Formazione e di Simulazione per l'Attività formativa Clinico-Assistenziale di
Emergenza e Urgenza, Maxiemergenze Internazionali e Management di Sistemi Sanitari



PROGETTO PRELIMINARE
Stato di Progetto
TAV 34 ELE, MEC, TEL e IDRO - Planimetria Generale
degli Impianti
scala 1:200
CUP 147E13000340001
CIG 6019106367
Direttore Generale AD Istituto Gaetano Pini:
Direttore Generale Areu : Dott. Alberto Zoli
Responsabile del Procedimento - Dirigente Ufficio Tecnico G. Pini: Ing. Massimiliano Agosti
Progettista incaricato: arch. Giovanni Arignoni
Progettista impianti: Ing. Gabriele Ghilardi
COMMITTENTE:
Azienda Ospedaliera
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari, 1 - 20122 Milano
App.:
Data: Giugno 2014