



Masterplan Generale
scala: 1:500

NOTE GENERALI:
La quota 0.00 di progetto è riferita a 64.40m s.l.m.
Per la posizione e la tipologia delle alberature del parco, fare riferimento agli elaborati specifici: 3243_S_AE_LA_DG_014 - 3243_S_AE_LA_DG_003 - 3243_S_AE_LA_DG_410

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE:

- Quota altimetrica pavimento finito (pianta)
- Quota lineare
- Limite di proprietà
- Nuova Recinzione di Progetto

FLUSSI:

- Percorso Outpatients
- Percorso Visitatori
- Percorso Mezzi ospedalieri
- Percorso Morgue
- Logistica delle Merci
- Percorso Manutentivo



UPMC Italy
Divisione di Clinica - 4 - 40137 Firenze (Italy)
Tel. +39 055 2002000 - Fax. +39 055 2002003
Web: www.upmc.com

ISMETT Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Via Giuseppe Tassinari, 8 - 90127 Palermo (Italy)
Tel. +39 091 2102111 - Fax. +39 091 2102124
Web: www.ismett.it

PROGETTISTI - LEAD CONSULTANT

RPBW
RENZO PIANO
BUILDINGS WORKSHOP
Via P. P. Rubens, 29 - 10126 Genova (Italy)
Tel. +39 010 61111 - Fax. +39 010 6111200
Email: info@rpbw.com
Web: www.rpbw.com

Arch. Elisabetta Trezzani
PROGETTO CMR
MASSIMO ROJ ARCHITECTS
Ing. Marco Ferraro
Via Bussani, 6 - 20143 Milano, Italia
Tel. +39 02 3849981 - Fax. +39 02 3849920
Email: info@progetto-cmr.com
Web: www.progetto-cmr.com

PROGETTISTA PROGETTO ESECUTIVO

POLITECNICA
building for humans
Via Galvani, 226 - 41128 Modena
Tel. +39 059 298222
Email: info@politecnica.it
Web: www.politecnica.it

Ing. Giovanni Ronzoli
Arch. Massimo Moriggi
Arch. Marco Cacciari
Arch. Andrea Calchi Novati
Arch. Luciano Gasparri
Arch. Stefano Marfo
Ing. Barbara Francini
Arch. Claudio Romano

Ing. Daniela Masini
Arch. Maria Cristina Frangini
Ing. Giulio Betti
Ing. Francesco Falchi
Ing. Marcello Cusani
Ing. Marco Balistracci
Ing. Stefano Ripani
Ing. Aldo Alberto Casati

PROGETTO
ISMETT2 - Ospedale, Carini (PA)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabio Crocchini		DISIGNATO DA: PLT
FASE DI PROGETTO: PFTE per Cds		CONTROLLATO DA: CRO
TITOLO: Planimetria generale di progetto - Analisi dei flussi		DATA: 08/08/2025
SCALA: 1:500		REVISIONE: -

COMMESSA	FASE	EDIFICIO	DISCIPLINA	PIANO	PROGRESSIVO	REVISIONE
3243	S	OM	AR	DG	150	-

PROTOCOLLO:	IL RICHIEDENTE:	IL PROGETTISTA:

REV	DATA	DES. DA	CONTR. DA	OGGETTO REVISIONE

REVISIONI

© Progetto RPBW - CMR Engineering - Progetto CMR Architects S.p.A. (L.6883/41 Art.5)