



## LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante tipo DISANO Sforza Plus L a LED 115W su palo Allante a singolo sbarrico
	Corpo illuminante tipo DISANO Sforza Plus L a LED 115W su palo Allante a doppio sbarrico
	Corpo illuminante tipo ARTEMIDE Indicta a LED 23W
	Pozzetto in cls con chiusura in ghisa sferoidale 400x400 mm
	Pozzetto prefabbricato in PVC 200x200 mm
	Quadro elettrico illuminazione pubblica esistente
	N° 2 cavidotto flessibili corrugati a doppia parete DN 90 - illuminazione pubblica
	N° 2 cavidotto flessibili corrugati a doppia parete DN 40 - illuminazione pista ciclabile
	N° 2 cavidotto flessibili corrugati a doppia parete DN 160 per ogni edificio - alimentazione elettrica
	Punto di fornitura energia elettrica esistente
	Punto alimentazione elettrica edificio

## NOTE GENERALI

- IL DISEGNO HA VALENZA UNICAMENTE IMPIANTISTICA E NON ARCHITETTONICA
- LA DISTRIBUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI SULLE FASI DOVRA' AVVENIRE NEL MODO MIGLIORE POSSIBILE PER GARANTIRE UNA PERFETTA EQUILIBRATURA DELLA LINEA. SI DOVRA' PERTANTO PROVVEDERE A COLLEGARE UN CORPO ILLUMINANTE SULLA STESSA FASE DI UN ALTRO SOLO DOPO AVERNE COLLEGATI ALTRI DUE OGNUNO SU UNA FASE DIFFERENTE.
- PER IL COLLEGAMENTO DEI SINGOLI CORPI ILLUMINANTI SI DOVRA' PROVVEDERE A PORTARE IL CAVO DI NEUTRO E DELLA FASE INTERESSATA FINO ALLA MORSETTIERA DEL PALO E DA QUI RIPORTARE INDIETRO I CAVI SENZA REALIZZARE NESSUN TIPO DI GIUNZIONE E DERIVAZIONE ALL'INTERNO DEI POZZETTI
- LE LINEE DI ALIMENTAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI SARANNO IN CAVO FG70R IN FORMAZIONE 4x(1x10 MMQ).

KEY PLAN/SECTION



PROGETTISTA



Via Corsica, 215 - 16128 Genova  
Tel. 010 588149 Fax 010 584422  
e-mail info@pmpgpa.it

**atelier** di architettura  
Via Galilei, 2 - 00187 Roma  
Tel. 010 8121601 Fax 010 8120350  
e-mail info@atelierdiarchitettura.it

**OBR** Open Building Research S.r.l.  
Via Cavestro, 4 - 20121 Milano  
Tel. 02 84268200 Fax 02 84268250  
e-mail info@obr.it

**STUDIO TECNICO CECCHINI**  
IN INGENNERIA S.p.A.  
Via Cavour, 10 - 00187 Roma  
Tel. 06 49411111 Fax 06 49411112  
e-mail info@sttc.it

**STUDIO DI GEOLOGIA**  
Dott.ssa ELISABETTA BARBORO  
Geologa - Consulente ambientale  
Via Cavour, 10 - 00187 Roma  
Tel. 06 49411111 Fax 06 49411112  
e-mail info@stg.it

**PN STUDIO** PROGETTO NATURA  
Via Caduti 32, scala C - 20137 Milano  
Tel. 02 26561173 Fax 02 26563894  
e-mail info@pnstudio.net

CLIENTE



cdp Immobiliare s.r.l. - Via Venezia, 2 - 00187 Roma

COMMESSA



Comune di Genova  
Ex Ospedale Psichiatrico di Quarto  
via G. Maggio  
PIANO URBANISTICO OPERATIVO

TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSERVIZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
STATO DI PROGETTO - PARTE 1

DISEGNO/DRAWN	SIGLA/INITIALS	DATA/DATE	SCALA/SCALE	FOR./ISS.	DOCUMENTO N./DOCUMENT NO.	REV
CONTR./CHECKED	C. G.	DIC. 2016	1:500	A1L	E601D9EU001	A
APPROV./APPROV.	M. S.	DIC. 2016				