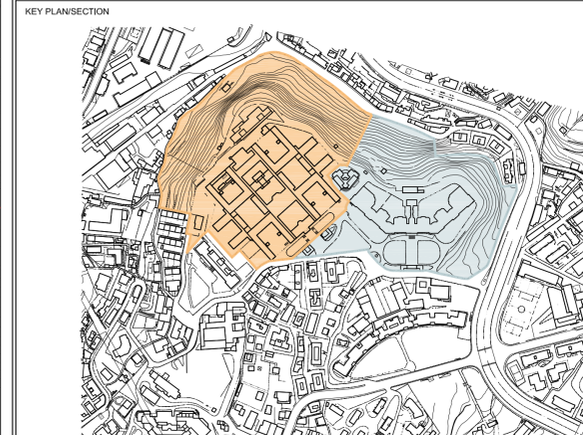


LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante tipo DISANO Sforza Plus L a LED 115W su palo Allante a singolo abbraccio
	Corpo illuminante tipo DISANO Sforza Plus L a LED 115W su palo Allante a doppio abbraccio
	Corpo illuminante tipo ARTEMIDE Indicta a LED 23W
	Pozzetto in c/c con chiusino 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).



AREA NUOVA ASL

PROGETTISTA PLANNING & MANAGEMENT S.r.l. Via Corsica, 2115 - 10128 Genova Tel. 010 588149 Fax 010 504422 e-mail: info@pandm.it	CLIENTE cdp Immobiliare cdp Immobiliare s.r.l. - Via Venezia, 2 - 00187 Roma																					
atelier di architettura Atelier di architettura Via Galvani, 2 - 10128 Genova Tel. 010 8121601 Fax 010 8120350 e-mail: info@atelierdiarchitettura.it	COMMESSA Comune di Genova Ex Ospedale Psichiatrico di Quarto via G. Maggior PIANO URBANISTICO OPERATIVO																					
OBR Open Building Research S.r.l. Open Building Research S.r.l. Via Garibaldi, 4 - 20121 Milano Tel. 02 84268200 Fax 02 84268250 e-mail: info@obr.eu																						
STUDIO TECNICO CECCHINI STUDIO TECNICO CECCHINI INDIRIZZO LAUREA Via Cavour, 10 - 10128 Genova Tel. 010 588149 Fax 010 504422 e-mail: info@stec.it	TITOLO PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSERVIZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI STATO DI PROGETTO - PARTE 2																					
PN STUDIO PROGETTO NATURA Via Caddorli, 32, scala C - 20137 Milano Tel. 02 20951913 Fax 02 70959894 e-mail: info@pnstudio.net	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DISEGNO/DESIGN</th> <th>SIGLA/INITIALS</th> <th>DATA/DATE</th> <th>SCALA/SCALE</th> <th>FOR./ISSUE</th> <th>DOCUMENTO N./DOCUMENT NO.</th> <th>REV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONTR./CHECKED</td> <td>C. G.</td> <td>DIC. 2016</td> <td>1:500</td> <td>ATL</td> <td>E601D9EU002</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>APPROV./APPROV.</td> <td>M. S.</td> <td>DIC. 2016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DISEGNO/DESIGN	SIGLA/INITIALS	DATA/DATE	SCALA/SCALE	FOR./ISSUE	DOCUMENTO N./DOCUMENT NO.	REV	CONTR./CHECKED	C. G.	DIC. 2016	1:500	ATL	E601D9EU002	A	APPROV./APPROV.	M. S.	DIC. 2016				
DISEGNO/DESIGN	SIGLA/INITIALS	DATA/DATE	SCALA/SCALE	FOR./ISSUE	DOCUMENTO N./DOCUMENT NO.	REV																
CONTR./CHECKED	C. G.	DIC. 2016	1:500	ATL	E601D9EU002	A																
APPROV./APPROV.	M. S.	DIC. 2016																				