

- NOTE:**
- Il sistema di coordinate espresso nei disegni di planimetria è il: Gauss Boaga Monte Mario Italy 1
 - Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
 - Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
 - Le quote angolari sono espresse in gradi sessagesimali

LEGENDA

- SOSTEGNO CONICO DIRITTO HxL=6.00m con ATTACCO A TESTAPALO PER N°1 CORPO ILLUMINANTE A LED DA 22W - FLUSSO 3.500 lm, OTTICA STRADALE IP66, CLASSE DI ISOLAMENTO II, COMPLETO DI MODULO PER LA TELEDIAGNOSI, BASAMENTO IN CALCESTRUZZO 800x800x800mm CON POZZETTO INCORPORATO DIM. 300x300x300mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- PROIETTORE A LED DA 12W - FLUSSO 1.660 lm, OTTICA ASIMMETRICA IP66, CLASSE DI ISOLAMENTO II
- PROIETTORE A LED DA 52W - FLUSSO 7.200 lm, OTTICA ASIMMETRICA IP66, CLASSE DI ISOLAMENTO II
- QUADRO ELETTRICO
- PRESA CEI 23-50 P11 - TIPO L (10A - 16A)
- PRESA CEI 23-50 P40 - TIPO C+E+F+L (SCHUKO)
- DISPERSORE D TERRA



COMUNE DI GENOVA



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcaldà

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato
----------------	--	---

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
IMPIANTI PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE

CODICE ESTESO ELABORATO: I151F-PD-IMP-D002_0 SCALA: 1:100 DATA: 21/10/2022

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	21/10/2022	Emissione	N.OSTOICH	M.PALVARINI	S.VENTURINI