

LEGENDA

	PIUNTO DI CONSEGNA FORNITURA ELETTRICA IN ARMADIO IN VETRORESINA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE RIFERIMENTO SCHEMI UNIFILARI
	INTERRUTTORE ASTRONOMICOMI COMANDO ACCENSIONI LUCI INSTALLATO ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	POSA DI N.2 CAVIDOTTI CORRUGATI (SALVA DIVERSA SPECIFICAZIONE) COLORE ESTERNO GRIGIO, COLORE INTERNO NERO, PER POSA INTERRATA IN SCAVO SEZIONE OBBLIGATA CON REGOLARIZZAZIONE DEL FONDO DELLO SCAVO MEDIANTE SABBIA, PROTEZIONE MECCANICA MEDIANTE MASSELLO IN CALCESTRUZZO.
	POZZETTO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI ENERGIA CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE DIMENSIONI INTERNE POZZETTO (400x400)mm (SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE)
	ARMATURA PER ILLUMINAZIONE STRADALE A LED 71W, 7962 LUMEN, 4000 KELVIN, GRADO DI PROTEZIONE BLOCCO OTTICO E VANO AUSILIATI IP66, CLASSE DI ISOLAMENTO II, ALIMENTATORE 230V 50Hz, POSA SU PALO h.8m FUORI TERRA, POSA TIPO TESTA-PALO, COMPLETO DI PORTELLE E MORSETTIERE IN CLASSE DI ISOLAMENTO II, COMPRESIVO ALLA BASE DI POZZETTO ISPEZIONABILE. RIFERIMENTO DITTA SCHREIDER MODELLO AMPERA MIDI 32 LED 700mA LENTE 5119 7962lm
	POSA DI N.2 CAVIDOTTI CORRUGATI (SALVA DIVERSA SPECIFICAZIONE) COLORE ESTERNO GRIGIO, COLORE INTERNO NERO, PER POSA INTERRATA IN SCAVO SEZIONE OBBLIGATA CON REGOLARIZZAZIONE DEL FONDO DELLO SCAVO MEDIANTE SABBIA, PROTEZIONE MECCANICA MEDIANTE MASSELLO IN CALCESTRUZZO.
	POZZETTO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI ENERGIA CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE DIMENSIONI INTERNE POZZETTO (400x400)mm (SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE)
	ARMATURA PER ILLUMINAZIONE STRADALE A LED 71W, 7962 LUMEN, 4000 KELVIN, GRADO DI PROTEZIONE BLOCCO OTTICO E VANO AUSILIATI IP66, CLASSE DI ISOLAMENTO II, ALIMENTATORE 230V 50Hz, POSA SU PALO h.8m FUORI TERRA, POSA TIPO TESTA-PALO, COMPLETO DI PORTELLE E MORSETTIERE IN CLASSE DI ISOLAMENTO II, COMPRESIVO ALLA BASE DI POZZETTO ISPEZIONABILE. RIFERIMENTO DITTA SCHREIDER MODELLO AMPERA MIDI 32 LED 700mA LENTE 5119 7962lm

CITTA' DI TORINO

Permesso di costruire in deroga come previsto dal D.L. 13 maggio 2011 n. 70 convertito con Legge 12 luglio 2011 n. 106

Intervento di nuova costruzione di edifici ad uso commerciale e mantenimento di edificio a destinazione produttiva

isolato tra corso Grosseto via Ala di Stura via Massari

Progetto Preliminare delle OO.UU.

Stato di Progetto - Illuminazione pubblica Schema disposizione topografica

Tavola 2

13 novembre 2017

scala 1:250

Proprietà **samp** mondo engineering s.r.l. Ing. Piero Mondo - Ing. Ernesto Mondo Via Mentana 18 - 10133 Torino

BARMETAL S.r.l. corso Re Umberto I, 56 TO - Cap 10128

Progetto

Studio H.T.C. s.r.l. Ing. Giuseppe Ferrero



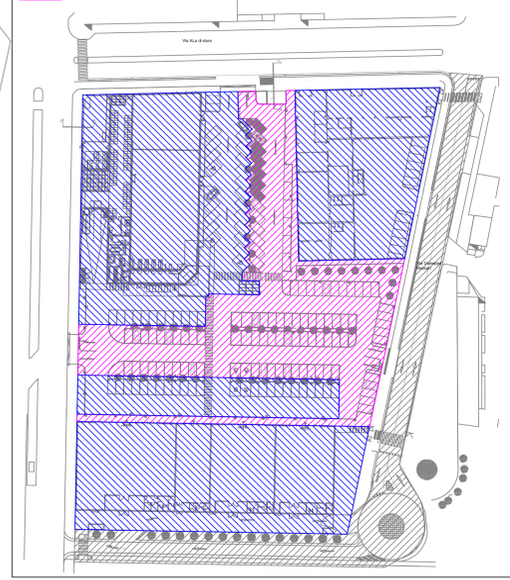
Commissa:17-115-DEL Documento:17-9020-PQ



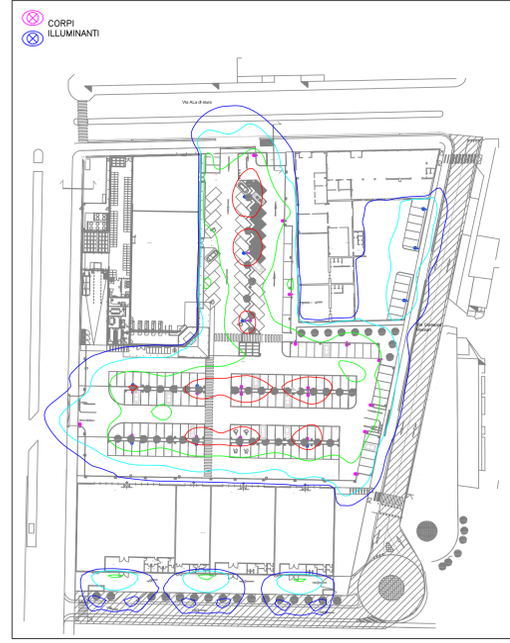
AREA OGGETTO DI INTERVENTO SCALA 1:1000

Area parcheggi PRIVATI Area PUBBLICA

Area privata assoggettata ad uso PUBBLICO NON OGGETTO DI PROGETTO

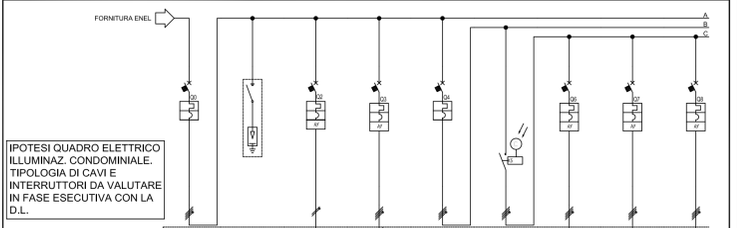


CURVE ILLUMINOTECNICHE SCALA 1:1000



LEGENDA ISOLINEE

	5.0 lx
	10.0 lx
	20.0 lx
	30.0 lx



IPOTESI QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZ. CONDOMINIALE. TIPOLOGIA DI CAVI E INTERRUTTORI DA VALUTARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.

Spiga vettura	SP-10	SP-11	SP-12	SP-13	SP-14	SP-15	SP-16	SP-17	SP-18
Descrizione	GENERALE QUADRO	SCARICATORE	AUSILIARI QUADRO	DISPONIBILI	GENERALE ILLUMINAZIONE	NEBBIOLINEE	NEBBIOLINEE	ILLUMINAZIONE PUL	ILLUMINAZIONE PUL
POTENZA CONTEMPORANEA	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
CORRENTE	5	5	5	5	5	5	5	5	5
COEFF. DI CONTORRANITA'	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
PROTEZIONE	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
LINEA	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5
VERIFICHE	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK