SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA DI CAVIDOTTI SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA DI CAVIDOTTI TRANSENNA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO TIPO "PREMETAL S.ANDREA" OD EQUIVALENTE SOTTO LA SEDE ASFALTATA IN ZONA ESTERNA ALLA SEDE ASFALTATA Scala 1:10 - misure in mm Scala 1:20 — quote in cm Scala 1:20 — quote in cm PROSPETTO FRONTALE PROSPETTO LATERALE NASTRO DI SEGNALAZIONE PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE/PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE DELLA PISTA NASTRO DI SEGNALAZIONE MATERIALE ARIDO PER RILEVATO TIPO A1. A2-4. A2-5. A3 MATERIALE ARIDO PER RILEVATO TIPO A1. A2-4. A2-5. A3 7 CAVIDOTTO IN PVC CAVIDOTTO IN PVC CORRUGATO Ø125 mm CORRUGATO Ø125 mm 10, 10, PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON SBRACCIO PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE TESTA PALO SCALA 1:20 - quote in m SCALA 1:20 - quote in m Tabella A BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NUMERO L (m) SEZIONE TIPO TRATTO CENTRO TESSERA 1.00 83 Scala 1:50 CITTA' DI VENEZIA PALO DRITTO TIPO PC CML O EQUIVALENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO H 8,00 m FUORI TERRA CON PALO CONICO DRITTO TIPO PC CML O EQUIVALENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO H 8,00 m FUORI TERRA CON ARMATURA STRADALE A LED IN CLASSE ii DI ARMATURA STRADALE A LED IN CLASSE ii DI MURETTO IN CLS Tabella B ARMATURE STRADALI S.S.14 POTENZA (W) FLUSSO (lumen) NUMERO o equivalente CORDONATA IN CLS ITALO 1 5P5 STW 7030.100-3M AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI 31 Settore Pianificazione e Mobilità Sostenibile ITALO 1 5P5 S05 7030.140-3M 44 RECINZIONE ESISTENTE Servizio Nuove Opere Mobilità Sostenibile ITALO 1 5P5 S05 7030.180-3M 100.0 13560 12 I COLLEGAMENTI DALLA LINEA ELETTRICA VANNO I COLLEGAMENTI DALLA LINEA ELETTRICA VANNO REALIZZATI IN APPOSITA MORSETTIERA ENTRO PALO REALIZZATI IN APPOSITA MORSETTIERA ENTRO PALO ITALO 1 0F6 OP-DX 4.5-2M 76.0 8760 17 ITALO MOD 2.0 URBA PORTELLO COPERTURA ASOLA PER MORSETTERIA PORTELLO COPERTURA ASOLA PER MORSETTERIA 19 250 0F2H1 S05 3.5-2M 30.5 3430 CORDONATE Scala 1:20 — quote in cm 2.0 BOLLARD 0F2H1 S05 3.3-1M SAT 980 60 Ing. Roberto Di Bussolo Ing. Simone Agrondi PROTEZIONE DEL PALO CON GUAINA PROTEZIONE DEL PALO CON GUAINA IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO TERMORESTRINGENTE SPORGENTE TERMORESTRINGENTE SPORGENTE min. 5 cm OLTRE IL PLINTO min. 5 cm OLTRE IL PLINTO Arch. Cons. Alice Maniero PACCHETTO PISTA CICLOPEDONALE DI MATERIALE DI COSTIPAMENTO MATERIALE DI COSTIPAMENTO PACCHETTO STRADALE GHIAINO SBRECCIATO GHIAINO SBRECCIATO PROGETTO DI PROGETTO CAVI DI ALIMENTAZIONE CON SCORTA CAVI DI ALIMENTAZIONE CON SCORTA PN Metro Plus 21-27 - VE3.2.8.3.a_2 Intervento di "COLLEGAMENTO CICLABILE min. 1,5 m IN OGNI POZZETTO min. 1,5 m IN OGNI POZZETTO DAL CENTRO DI TESSERA A CAMPALTO" (c.i. 14823) CORDONATA IN CLS CORDONATA A RASO 8 8x25 cm 12 15x25 cm CUP F71B20000160005 PROGETTO ESECUTIVO PLINTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI: BASE 115x70 cm ALTEZZA 115 cm PROGETTISTA LINEA ELETTRICA LINEA ELETTRICA TUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l. Tabella C n fo@martiniingegneria.it PALI ILLUMINAZIONE PLINTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI: BASE 115x70 cm ALTEZZA 115 cm ARMATURA NUMERO STRADALE ITALO 1 5P5 STW 7030.140-3M 76.7 W, 10900 lumen H PALO: 8.00 m SBRACCIO L: 1.00 m 44 SCALA GRAFICA 1:10 ITALO 1 5P5 S05 7030.180-3M 100.0 W, 13560 lumen H PALO: 8.00 m SBRACCIO L: 1.00 m 12 0m 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50m ITALO 10F6 OP-DX 4.5-2M 76.0 W, 8760 lumen H PALO: 8.00 m SBRACCIO L: 1.00 m 17 TALO MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 S05 PIANTA DEL PLINTO PIANTA DEL PLINTO H PALO: 5.00 m INSTALLAZIONE TESTA—PALO PROGETTO GENERALE 20A PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCALA GRAFICA 1:20 0m 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00m REVISIONE DATA: OGGETTO: REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO: SCALA: Rev_01 2025/09/17 Prima emissione SCALA GRAFICA 1:50 3366SES1_part costruttivi_1.dwg 0m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50m