

OGGETTO: Proposta di accordo di programma art. 6-7 L.R. Veneto n. 11/2004 per la realizzazione di strutture produttive di cui all'ATO n. 1 - Dorsale del Tagliamento.
 Titolo III - Capo IV - art. 15 - punto 18 - comma e) Strada Mercato.

TAVOLA N° **B.4.2** IMPIANTI : LINEA ENERGIA ELETTRICA
 Linea Illuminazione
 Elementi illuminanti
 Particolari costruttivi
 Allaccio Energia Elettrica (Urbanizzazione Primaria)

SCALA VARIE
 PROPRIETA':
 AMBROSIO ERNESTO
 Via Vendramin n° 94 - Latisana (UD)
 c.f. MBRRST51T04E473J
 PITACCOLO ALESSANDRO
 Via dei Cipressi n° 8 - San Michele al Tagliamento (VE)
 c.f. PTCLSN79M09E473Y
 MECCHIA GIOVANNI BATTISTA
 Via G. da Udine n° 32 - Latisana (UD)
 c.f. MCCGN48C03A448V (Invece e Procuratore per Mecchia Gemma)
 BORTOLETTO GIANNINA DOLORES
 Via San Filippo n° 125 - San Michele al Tagliamento (VE)
 c.f. BRTGNN48A45F999F (Invece e Procuratore per Fischer Angelika Renée)
 SABATLAO ANTONELLA
 Via Bandoquerele n° 277 - Concordia Sagittaria (VE)
 c.f. SBTNNL61E42D046P
 GOBBATO MASSIMO
 Via Grazia Deledda n° 212 - Pordenone (PN)
 c.f. GBBNSM73E05E473R

DATA UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Capoluogo Via Attilio Venudo - SS14 DATI CATASTALI: Fg. 22 Mapp. 783, 785, 787, 789, 1431 porz., 1295 porz., 1521 porz.

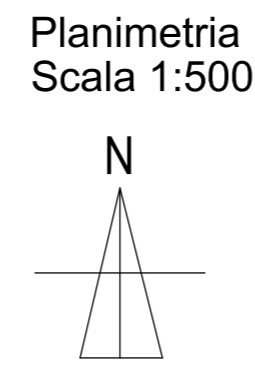
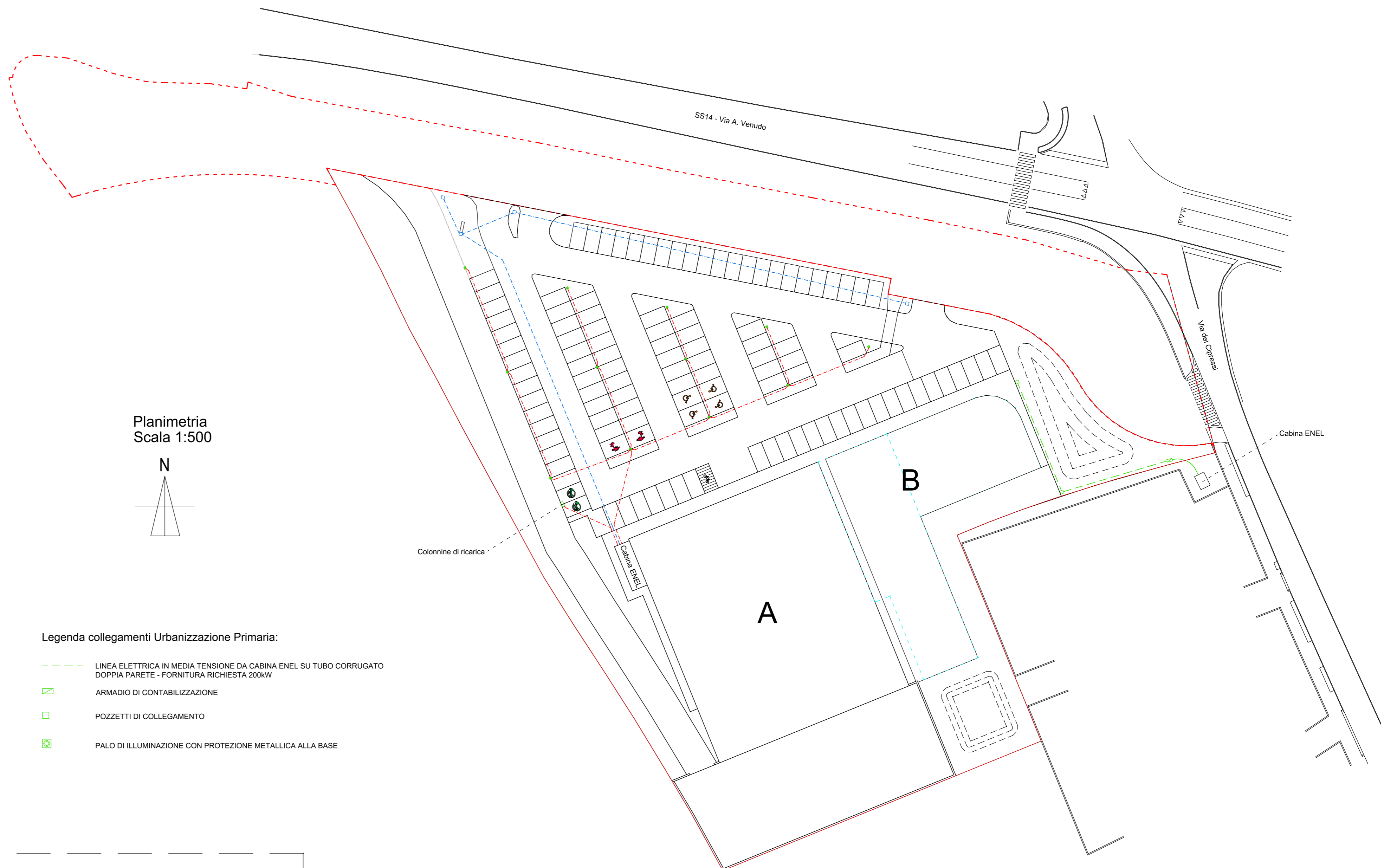
ARCHITECTURE STUDIO - STUDIO TECNICO

ZAMARIAN
 zamarian.studio@gmail.com - 0431.511446
 VIA VENUDO 19 - 30028 - SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

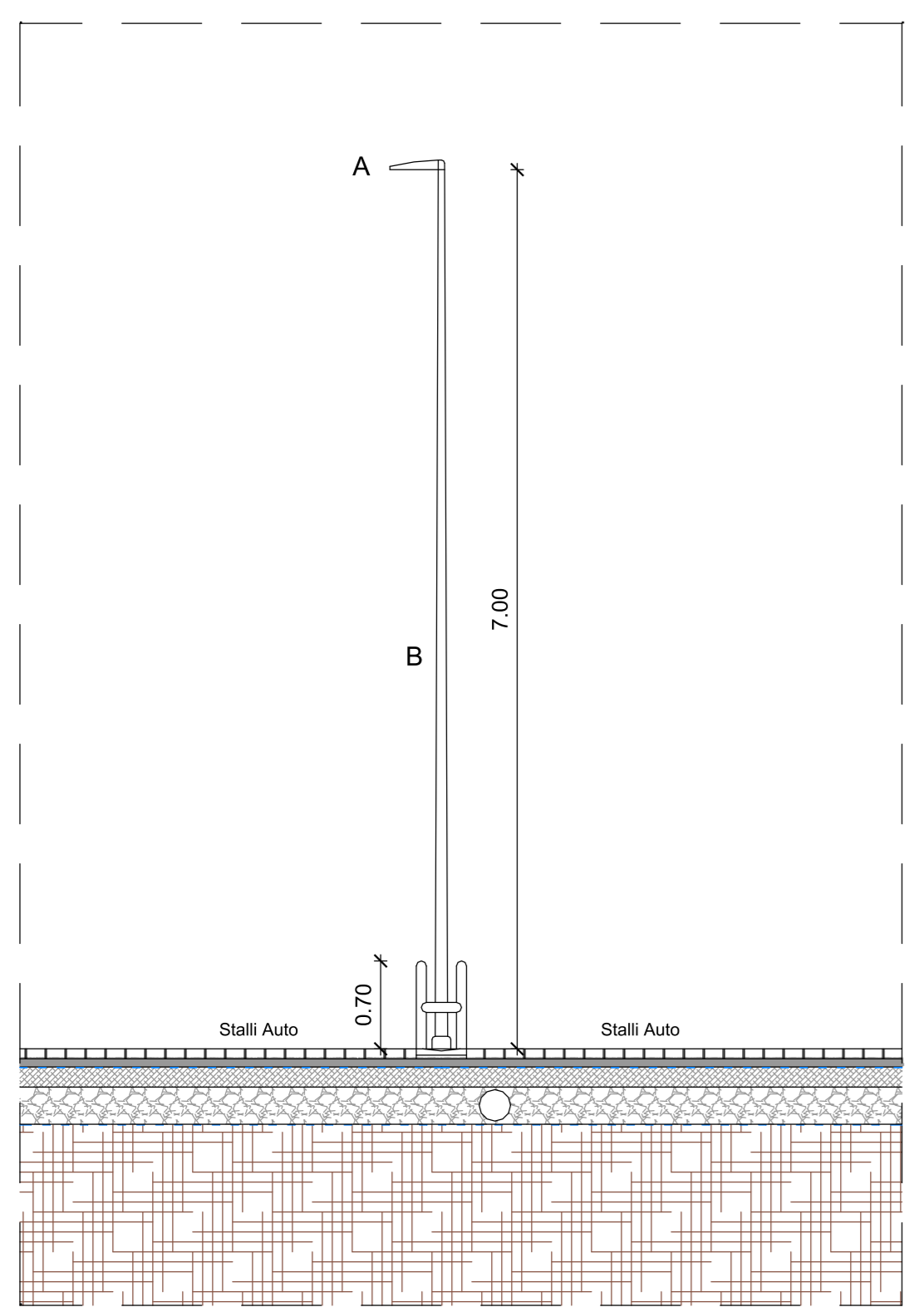
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 Corradini Per. Ind. Giuseppe e Pizzolitto Geom. Giorgio
 30023 - Concordia Sagittaria (VE) - Via I Maggio 110
 Tel. 0421 394118 - email corradini.pizzolitto@gmail.com

Il Delegato
CORRADINI GIUSEPPE
 Via Biasini 24 - 30028 San Michele al Tagliamento (VE)

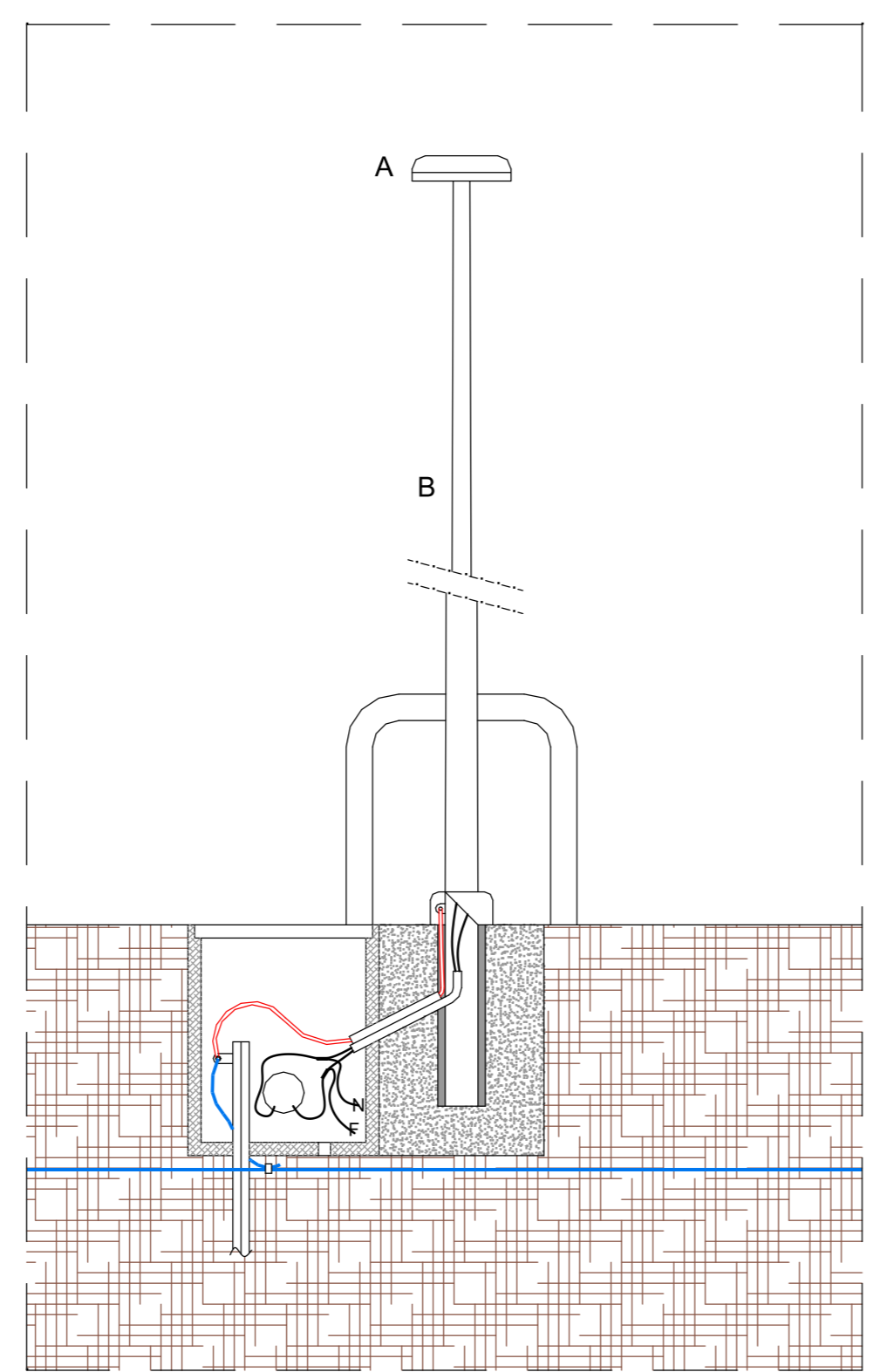
Il Promotore
ESOS S.R.L.
 Via Marzabotto 5 - 31100 Treviso (TV)



- Legenda collegamenti Urbanizzazione Primaria:
- LINEA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE DA CABINA ENEL SU TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE - FORNITURA RICHIESTA 200KW
 - ARMADIO DI CONTABILIZZAZIONE
 - POZZETTI DI COLLEGAMENTO
 - ⊗ PALO DI ILLUMINAZIONE CON PROTEZIONE METALLICA ALLA BASE



Particolare Palo Illuminazione
 Scala 1:50



Particolare Cablaggio Palo Illuminazione
 Scala 1:20

- Legenda corpi illuminanti:
- CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE TIPO N 125mm - PER ILLUMINAZIONE
 - CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE TIPO N 125mm - PER TOTEM E SBARRE AUTOMATICHE DI CHIUSURA
 - POZZETTO IN C.A.V. 50x50 cm COLLEGAMENTO TOTEM E SBARRE AUTOMATICHE DI CHIUSURA
 - CORDA IN RAME NUDO 35 mmq (per collegamento rete di dispersione a terra)
 - CAVO FG160R16 - 0,6/1kV - LUNGHEZZA=242 ml - 10 PALI
 - POZZETTO IN C.A.V. 50x50 cm COMPLETO DI DISPENSORE A TERRA
 - POZZETTO CON PLINTO DI SOSTEGNO PER PALI ILLUMINAZIONE, COMPLETO DI DISPENSORE A TERRA E DI PROIETTORE CON OTTICA STRADALE LED 47.9 W - H. FT 7,00 ml
 - Tubolari di protezione palo di illuminazione

- Legenda elemento illuminante:
- A - Palo in acciaio zincato a caldo e preverniciato color grafite RAL 7016 o da definire, altezza ml 7, diametro base minimo 159 mm, spessore minimo 4,5 mm (come da indicazione Capitolato Tecnico Aspiag Service S.r.l.).
 - B - Armatura con tecnologia LED di AEC Illuminazione mod. ITALO 1 per illuminazione stradale (come da indicazione Capitolato Tecnico Aspiag Service S.r.l.).