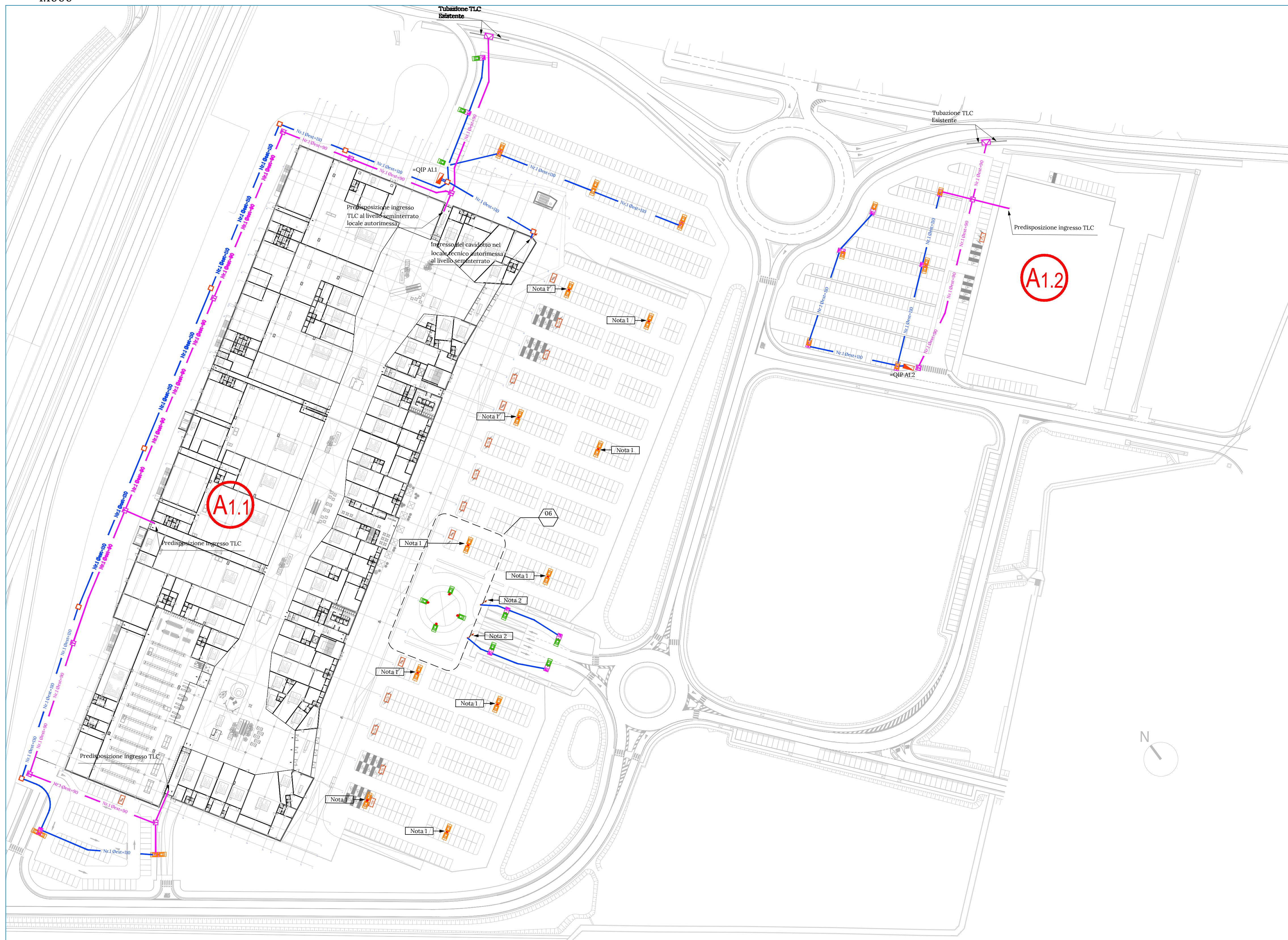
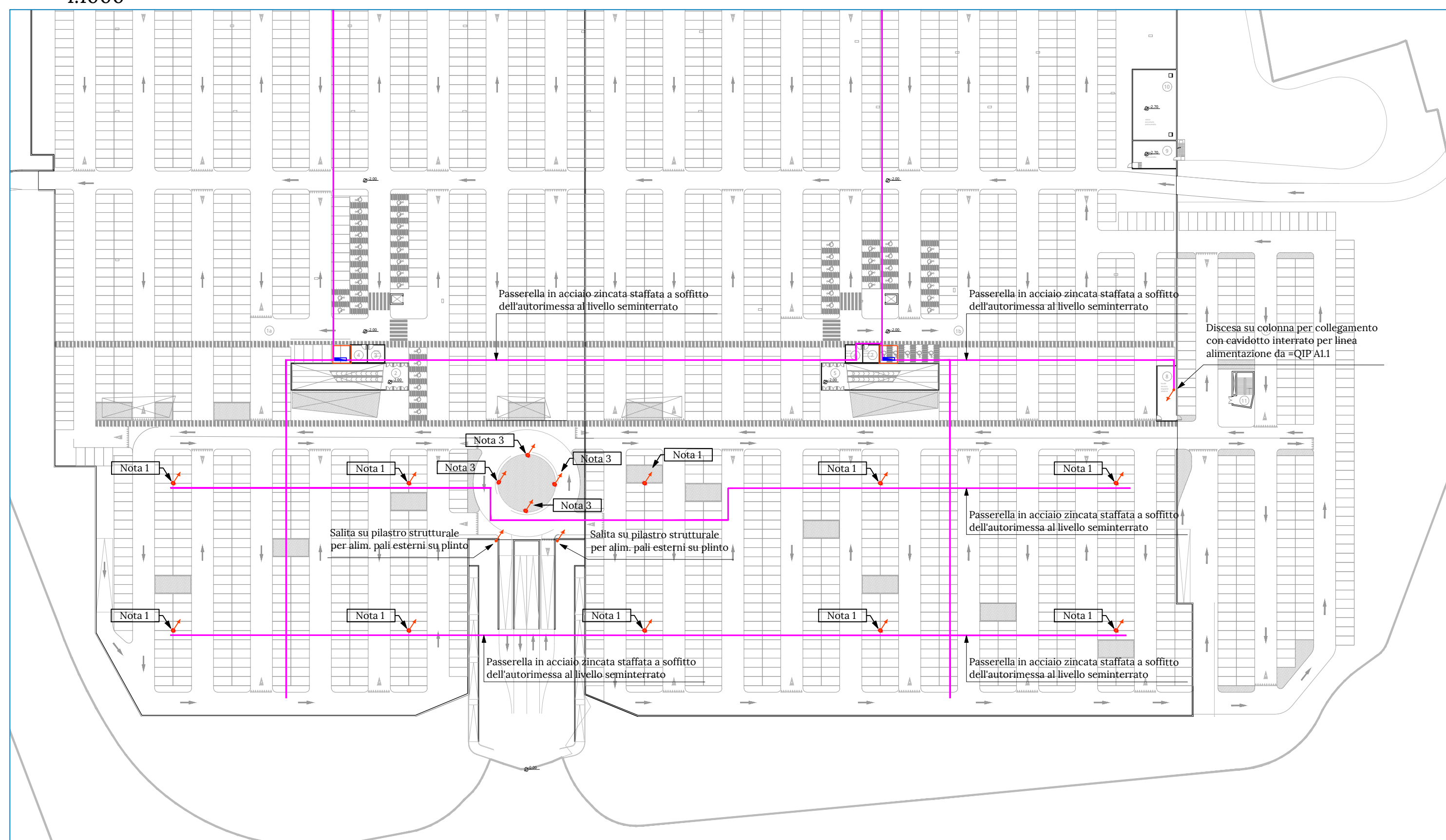


01 PLANIMETRIA GENERALE ATTIVITA' COMMERCIALE - LIVELLO TERRA
1:1000



02 PLANIMETRIA GENERALE ATTIVITA' COMMERCIALE - LIVELLO INTERRATO
1:1000



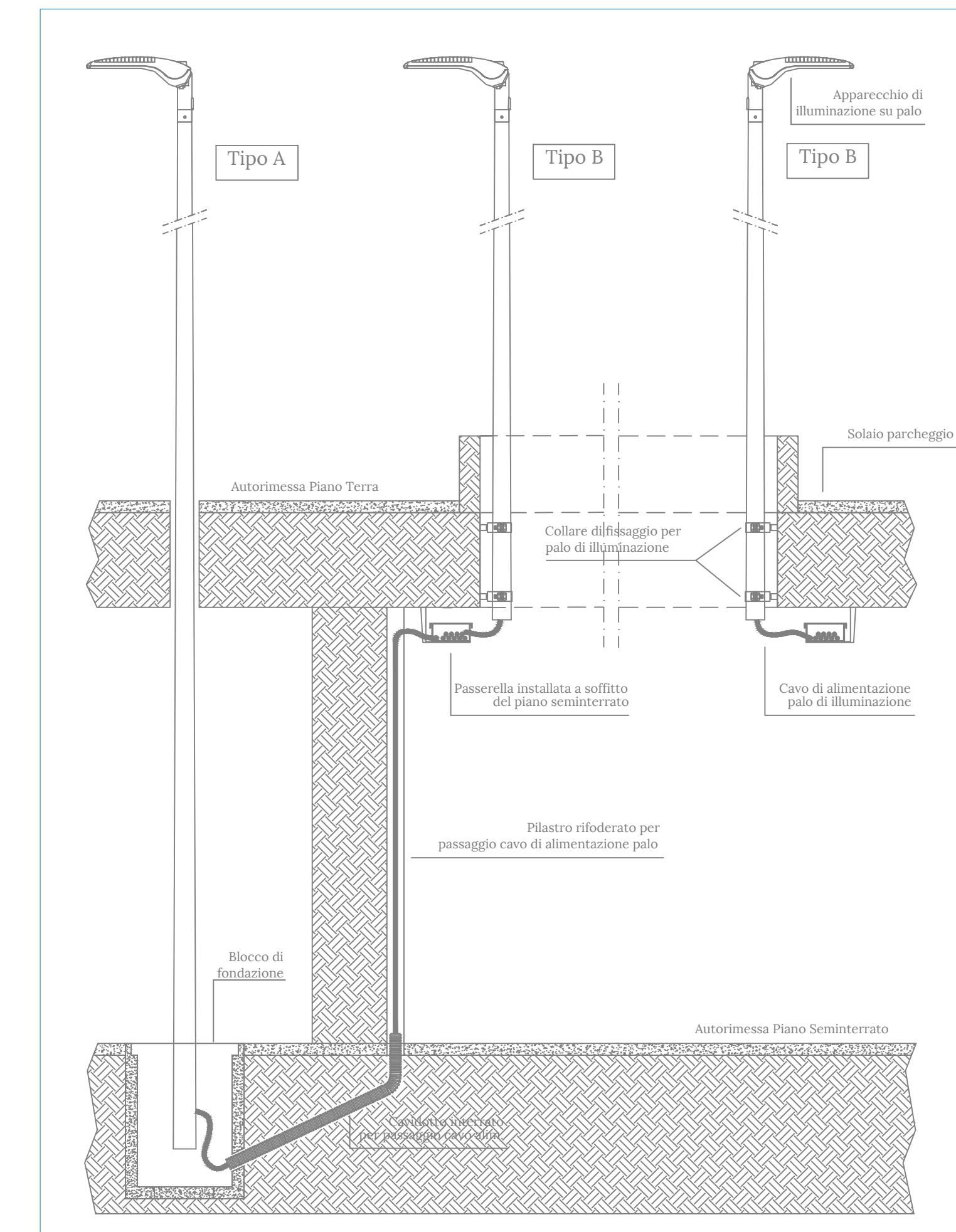
03 NOTE

- Nota 1 Palo di illuminazione esterna con blocco di fondazione realizzato sulla platea dell'autorimessa del livello seminterrato. Vedere particolare di riferimento Tipo A.
- Nota 2 Punto di salita, in prossimità del pilastro strutturale, dal livello pavimento fino al soffitto dell'autorimessa del livello seminterrato per il collegamento elettrico dei pali di illuminazione esterna.
- Nota 3 Palo di illuminazione esterna staffato sul soiaio dell'autorimessa del livello terra. Vedere particolare di riferimento Tipo B.

04 LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- Contatore di energia elettrica Ente Elettroformatore
- Avanzadro elettrico generale impianto di illuminazione esterna Ambito 1 "s-QIP AL1"
- Avanzadro elettrico generale impianto di illuminazione esterna Ambito 2 "s-QIP AL2"
- Apparecchio illuminante a LED da 277W, flusso luminoso 24625lm posto su testapalo h.f.t.=12 m.
- Apparecchio illuminante a LED da 38W, flusso luminoso 3420lm posto su testapalo h.f.t.=8 m.
- Cavidotto corrugato a doppia parete interrato Øest 110mm. per distribuzione linee elettriche illuminazione esterna
- Cavidotto corrugato a doppia parete interrato Øest 90 mm. per distribuzione ASCO TLC
- Punto di passaggio attraverso il soiaio del parcheggio livello terra per l'alimentazione dell'apparecchio di illuminazione su palo
- Pozzetto di ispezione in CLS, dim. 60x60cm, con chiusura in ghisa carrabile
- Blocco di fondazione prefabbricato in cls per armatura stradale 1000x700x950 (sbsb)
- Pozzetto di ispezione in CLS, dim. 125x80cm, con chiusura in ghisa carrabile D400 a 4 semi-coperchi 70x80cm. con logo operatore ASCO/TLC
- Pozzetto di ispezione in CLS, dim. 50x50cm, con chiusura in ghisa carrabile D400 a singolo coperchio 53x33cm. con logo operatore ASCO/TLC
- Torretta carica veicoli
- Conduttura verticale passante
- Conduttura in discesa
- Conduttura in salita

05 PARTICOLARE PALI DI ILLUMINAZIONE



Comune di Montebelluna (TV)

CABI srl
Via Bosco n° 14
31020 S. Zenone degli Ezzelini (TV)

"PARCO DELLE IMPRESE"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
relativa agli ambiti a destinazione commerciale

PROGETTO ARCHITETTONICO

d'recta
urban management
via Ferronia, 28 - 31020 San Fior (TV) -
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

DIRETTORE TECNICO

arch. MARCO PAGANI

PROGETTISTI

arch. DINO DE ZAN
arch. SANDRO BURGIGNAN
plan. terr. MARCO CARRETTA

OPERE DI URBANIZZAZIONE E OPERE IDRAULICHE

mobip
mobilità urban projects
via Ferronia, 28 - 31020 San Fior (TV) -
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@mob-up.it - www.mob-up.it

PROGETTISTI

ing. MARCELLO FAVALESSA
ing. DAVIDE FASAN

PROGETTO IMPIANTI

climosfera Think. Manage. Do.
via Monte Grappa, 25 - 31020 Villorba (TV) -
t. 0422.608987 - f. 0422.608934
info@climosfera.it - www.climosfera.it

PROGETTISTI

MARCO PAISSAN
ELVI MINET
A 2009

ELABORATO:
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
**Planimetria impianto di ill. esterna
e fibra ottica - Ambiti A1:1 e A1:2**
CODICE COMMESSA: DR20120023
CODICE ELABORATO: DR20120023ODD00TP100

NUMERO TAVOLA:
A4f
SCALA 1:1000
DATA:
gennaio 2020
d'recta
urban management
via Ferronia, 28 - 31020 San Fior (TV) -
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it
Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2015