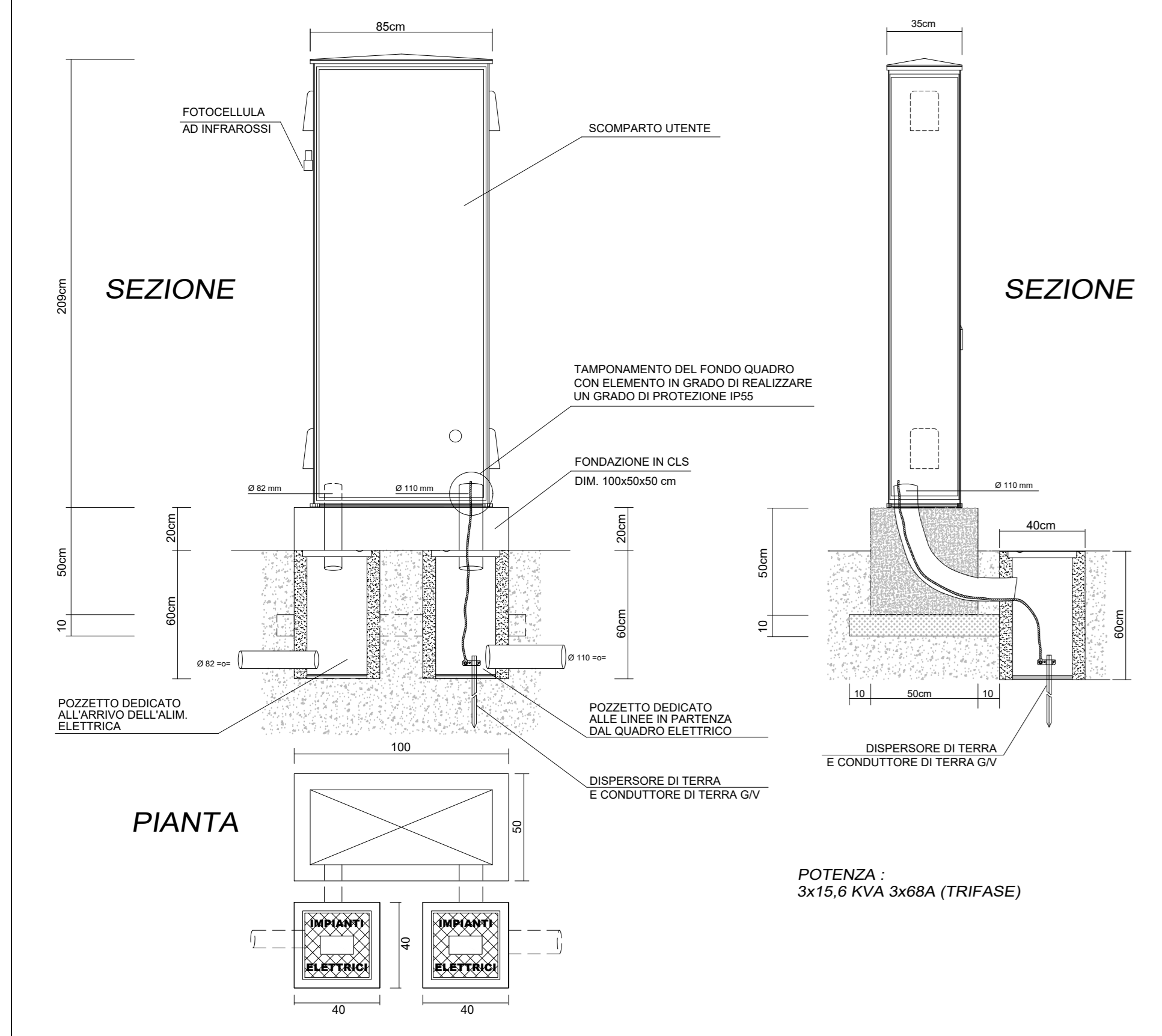


PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO QEB
scala 1:20



NOTA:
- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE CON MUFFOLE ISOLATE IN GEL DIELETTICO IP68 IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO
- L'IMPIANTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO CON COMPONENTI IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO
- LE LINEE INERENTI LE BOE LUMINOSE DOVRANNO ESSERE DERIVATE A MONTE DEL REGOLATORE DI TENSIONE

LINEE DERIVATE DAL QUADRO "QEB" POSTO A UNA DISTANZA DI CIRCA 700m DALLA CABINA MT/BT TANGENZIALE EST

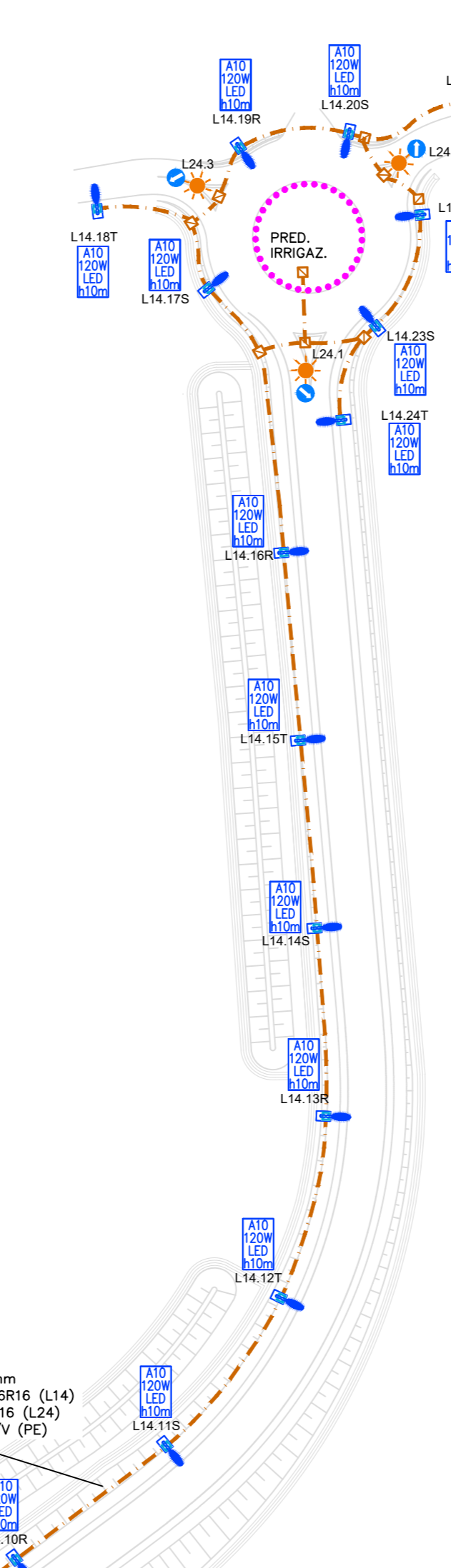
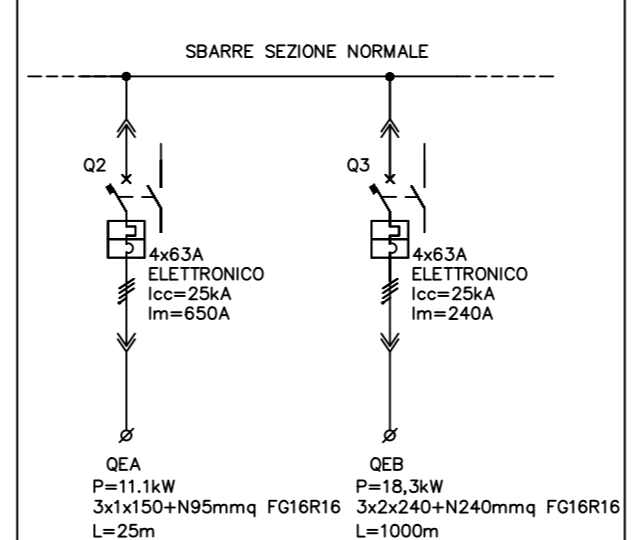
Linea L12	4x1x10mmq FG16R16	: 1740 W
Linea L13	4x1x25/16mmq FG16R16	: 2880 W
Linea L14	4x1x25/16mmq FG16R16	: 3000 W
Linea L15	4x1x16mmq FG16R16	: 3000 W
Linea L16	4x1x25/16mmq FG16R16	: 2640 W
Linea L17	4x1x25/16mmq FG16R16	: 3240 W
Linea L18	4x1x10mmq FG16R16	: 480 W
Linea L19	2x10mmq FG16R16	: 300 W
Linea L20	2x10mmq FG16R16	: 300 W
Linea L21	2x10mmq FG16R16	: 300 W
Linea L22	2x10mmq FG16R16	: 100 W
Linea L23	2x10mmq FG16R16	: 100 W
Linea L24	2x16mmq FG16R16	: 300 W

(I circuiti da L19 a L24 sono inerenti boe luminose) **18380 W**

NOTA:
- EFFETTUARE LINEE DI COLLEGAMENTO CON CAVO TIPO FG16R16 2x2,5 mmq PER INTERAZIONE SONDE CREPUSCOLARI TRA I QUADRI ELETTRICI

NOTA:
- NEI TRATTI IN TRINCEA TRA MURI, LE LINEE PASSANTI SONO UBICATE NELLA POLIFORA POSTA DIETRO IL PROFILO RIDIRETTIVO, MENTRE LE LINEE CHE ALIMENTANO I PALI STAFFATI AI MURI SONO UBICATE NELLE TUBAZIONI A VISTA IN FE-ZN.

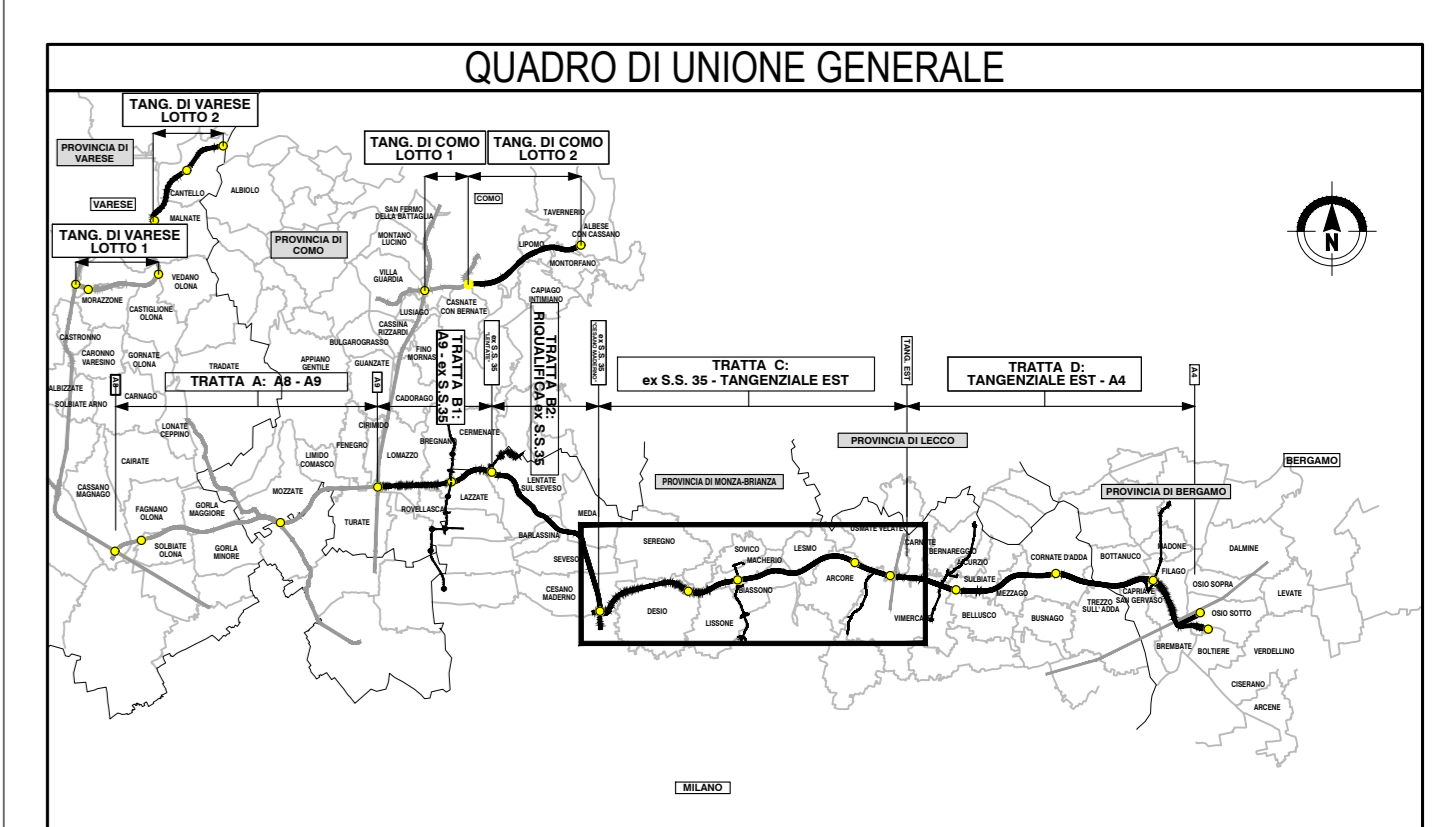
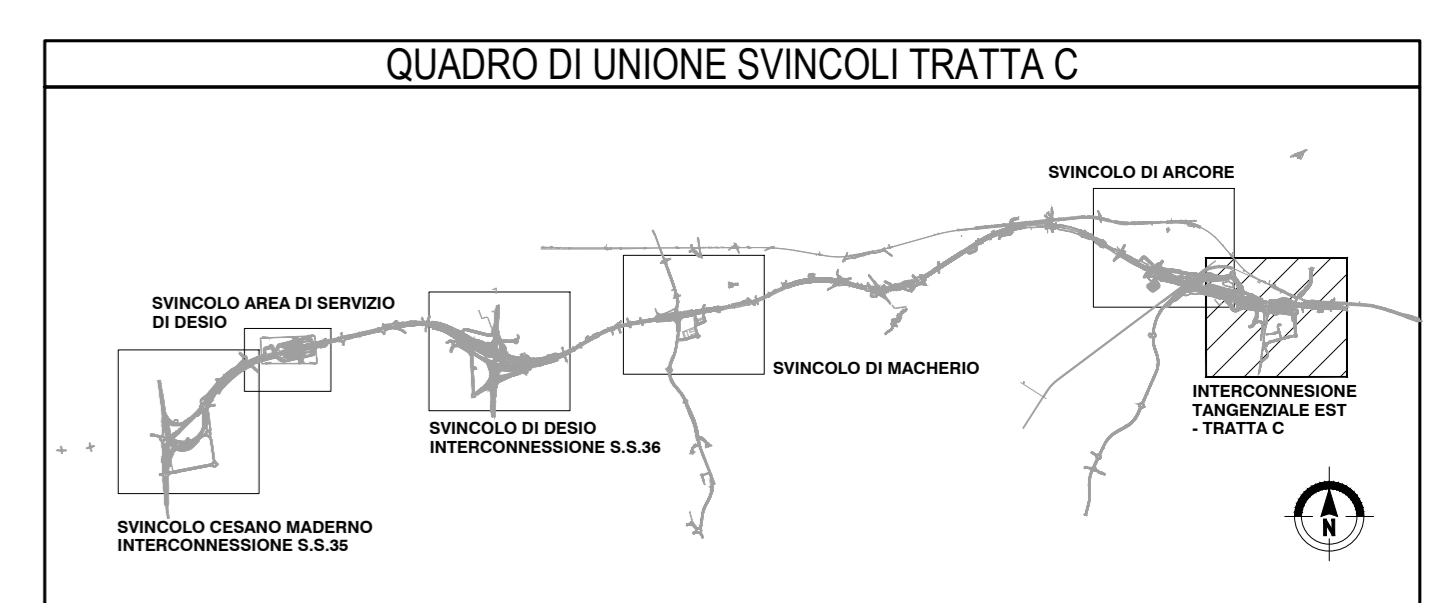
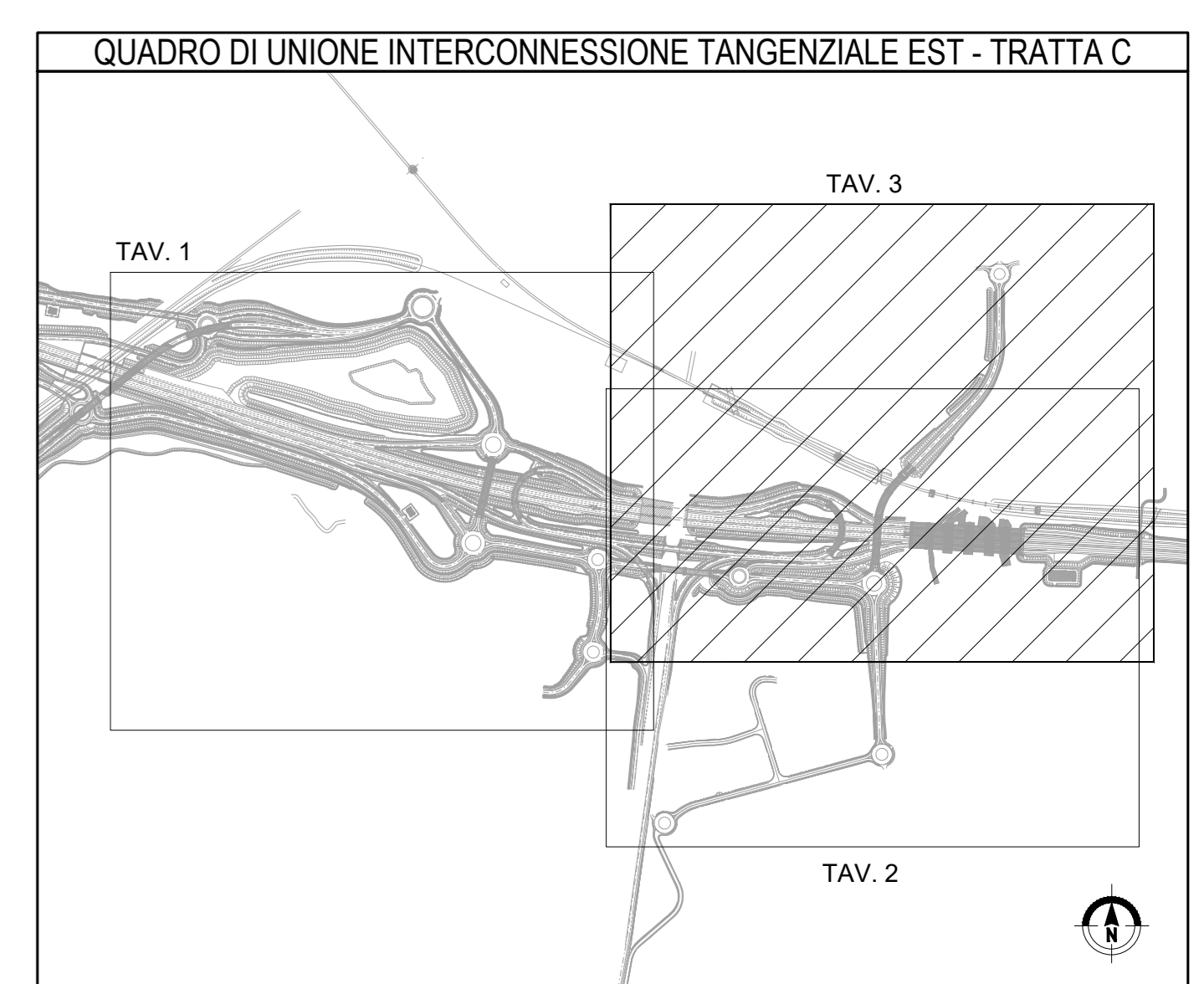
QUADRO ELETTRICO POWER-CENTER "QGBT" IN CABINA ELETTRICA TANGENZIALE EST



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO CON CENTR. REG. ILL. APPARECCHI PER IL TELECONTROLLO ATTRAVERSO MODEM
[Symbol]	POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
[Symbol]	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 330x330x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO VERNICIATO IP66
[Symbol]	DISPENSORE DI TERRA IN Fe-Zn DA 1500x50x50x5 mm
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A10 CORPO ILLUMINANTE DA 120W LED, PALO SU PLINTO, ALIM.TO DA QEA
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A11 CORPO ILLUMINANTE DA 120W LED, PALO STAFFATO, ALIM.TO DA QEA
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A40 CORPO ILLUMINANTE DA 180W LED, PALO SU PLINTO, ALIM.TO DA QEA
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A41 CORPO ILLUMINANTE DA 180W LED, PALO STAFFATO, ALIM.TO DA QEA
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A10 CORPO ILLUMINANTE DA 120W LED, PALO SU PLINTO, ALIM.TO DA QEB
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A11 CORPO ILLUMINANTE DA 120W LED, PALO STAFFATO, ALIM.TO DA QEB
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A40 CORPO ILLUMINANTE DA 180W LED, PALO SU PLINTO, ALIM.TO DA QEB
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO A41 CORPO ILLUMINANTE DA 180W LED, PALO STAFFATO, ALIM.TO DA QEB
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO S18 PROIETTORE DA 120W LED, PER SOTTOPASSI STAFFATO A PARETE
[Symbol]	PUNTO LUCE TIPO S48 PROIETTORE DA 180W LED, PER SOTTOPASSI STAFFATO A PARETE
[Symbol]	BOA LUMINOSA CON LAMPADA A LED Ø 200mm, OMOLOGATA MIN.INFR.TRASP. SECONDO UNI EN 12352 CLASSE L8H
[Symbol]	TUBAZIONE IN Fe-Zn A VISTA SU STRUTTURA IN MURATURA
[Symbol]	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm
[Symbol]	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x110 cm PER ATTRAVERSAMENTO SOTTO SEDIME STRADALE
[Symbol]	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO PER RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA N° 6 Ø 140 mm PVC FLESSIBILI IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATI ESTERNAMENTE PER PERCORSO VIE CAVO DI COMPETENZA ITINERE
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO PER RETI ELETTRICHE FLESSIBILI IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE PER PERCORSO VIE CAVO DI COMPETENZA ITINERE
[Symbol]	POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS DA 1000x1200 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
[Symbol]	POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS DA 600x1000 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
[Symbol]	MONTANTE IN Fe-Zn

NOTE
PER PARTICOLARI TIPOLOGICI PUNTI LUCE, VEDERE ELABORATO DEDICATO: E_IM_GEAD0_GE00_000_ET_604+625_A



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

PROGETTO ESECUTIVO TRATTA C

IMPIANTO INTERCONNESSIONE TANGENZIALE EST - TRATTA C PLANIMETRIA CON UBICAZIONE VIE CAVO E PUNTI LUCE - TAV. 3 DI 3

PEDELMOMBARDANA NUOVA S.p.A.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	CONTRATTO GENERALE
PROGETTO DATA: 18 Aprile 2023 SCALA: 1:1000	REVISIONE DATA: 18 Aprile 2023 DESCRIZIONE: Elaborazione definitiva
PROGETTISTA RESPONSABILE PROIEZIONE: [Nome] RESPONSABILE PROIEZIONE: [Nome]	CONCEDENTE [Nome]

