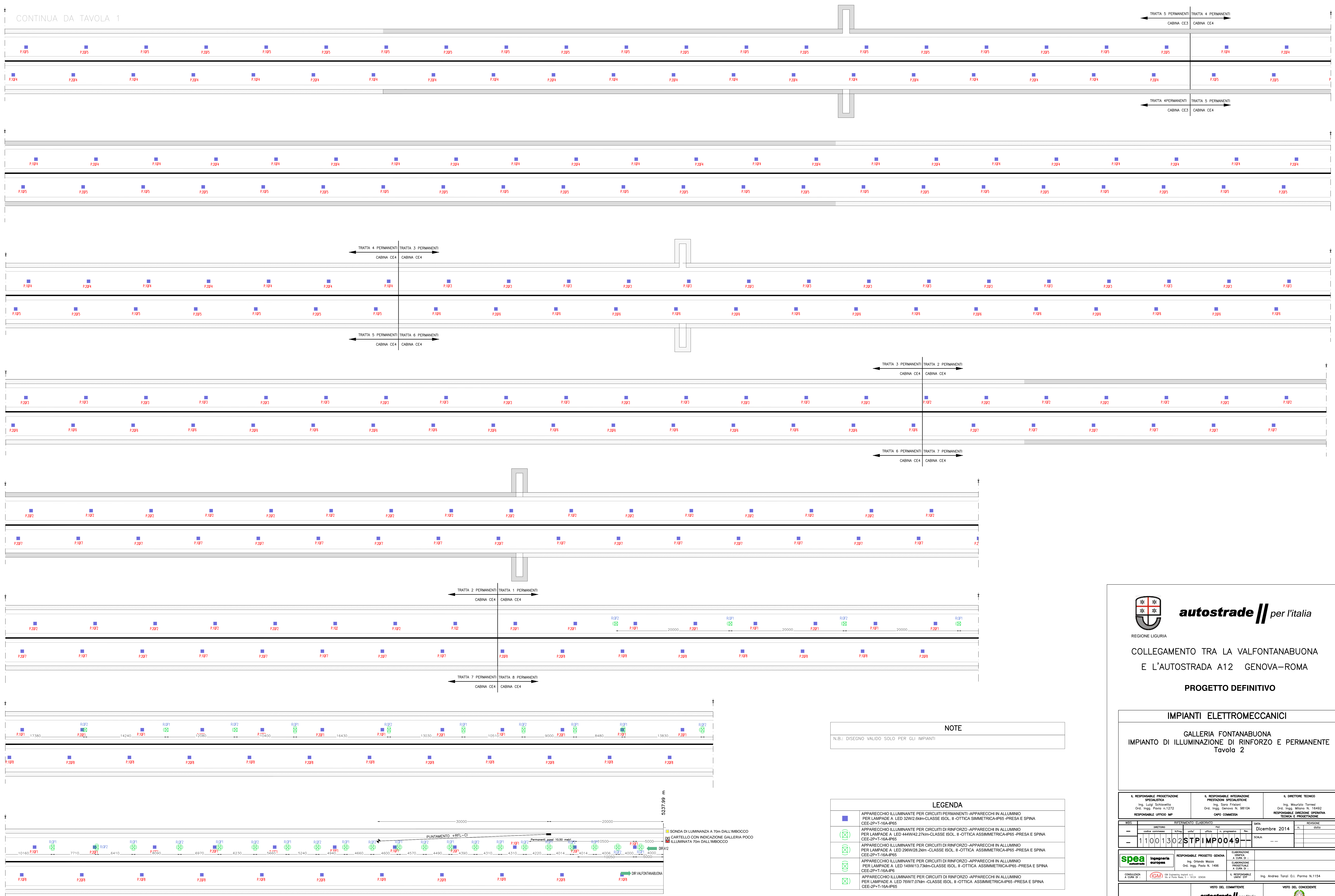


CONTINUA DA TAVOLA 1



NOTE
N.B.: DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI

LEGENDA

- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI PERMANENTI - APPARECCHI IN ALLUMINIO PER LAMPADE A LED 32W/2.6km - CLASSE ISOL. II - OTTICA SIMMETRICA-IP65 - PRESA E SPINA CEE-2P+T-16A-IP65
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PER LAMPADE A LED 44W/42.27km - CLASSE ISOL. II - OTTICA ASSIMMETRICA-IP65 - PRESA E SPINA CEE-2P+T-16A-IP65
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PER LAMPADE A LED 29W/28.29km - CLASSE ISOL. II - OTTICA ASSIMMETRICA-IP65 - PRESA E SPINA CEE-2P+T-16A-IP65
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PER LAMPADE A LED 148W/13.73km - CLASSE ISOL. II - OTTICA ASSIMMETRICA-IP65 - PRESA E SPINA CEE-2P+T-16A-IP65
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PER LAMPADE A LED 76W/7.07km - CLASSE ISOL. II - OTTICA ASSIMMETRICA-IP65 - PRESA E SPINA CEE-2P+T-16A-IP65



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI ELETTROMECCANICI
GALLERIA FONTANABUONA
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO E PERMANENTE
Tavola 2

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| IL RESPONSABILE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingeg. Padova N. 1772 RESPONSABILE UFFICIO INF | | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICO Ing. Sara Frlaneri Ord. Ingeg. Genova N. 9810A CAPO COMMISSIONE | | IL DIRETTORE TECNICO PRESSIONI SPECIALISTICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Ingeg. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROIEZIONE | |
| IBS codice contratto: 111001302 | | APPENDICE ELABORATO data: Dicembre 2014 scala: --- | | data: --- scala: --- | |
| spca Ing. Orlando Mazzoni Ord. Ingeg. Padova N. 1495 | | RESPONSABILE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Andrea Tanti Ord. Ingeg. Roma N.1154 | | Ing. Andrea Tanti Ord. Ingeg. Roma N.1154 | |
| COMPLESSIVA A CURA DI Ing. Andrea Tanti | | VEDO DEL COMMITTENTE Ing. Andrea Tanti | | VEDO DEL CONCESSIONARIO Ing. Andrea Tanti | |

