

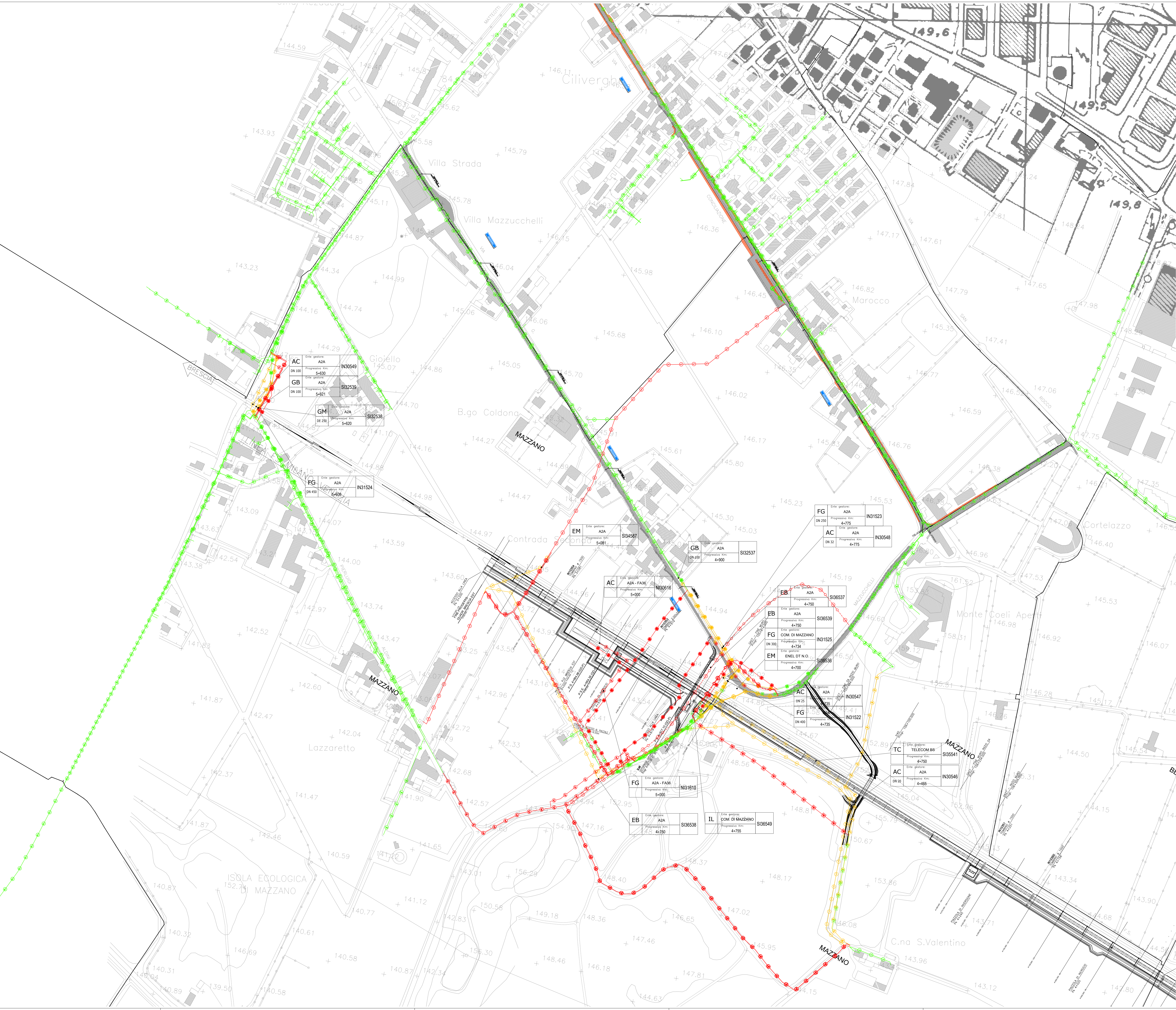
DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|--------------------|
| Planimetria di individuazione dell'opera | IN031212P80A270001 |

LEGENDA

| PROGETTO | ESISTENTE | DA DEMOLIRE | |
|----------|-----------|-------------|---|
| | | | EA Elettrodotti alta e altissima tensione |
| | | | EM Reti di media tensione aerea |
| | | | EM Reti di media tensione interrata |
| | | | EB Reti di bassa tensione aerea |
| | | | EB Reti di bassa tensione interrata |
| | | | GA Reti gas di 1°, 2°, 3° specie |
| | | | GM Reti gas di media pressione |
| | | | GB Reti gas di bassa pressione |
| | | | OS Ossigenodotti |
| | | | FG Fognature |
| | | | AC Acquadotti |
| | | | TC Reti di telecomunicazione aerea |
| | | | TC Reti di telecomunicazione interrata |
| | | | IP Illuminazione Pubblica |

| Topografia | Progettazione | CODICE | Codice interferenza |
|------------|---------------|--------|---------------------|
| TUBAZ | | | |



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. J.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
 GA27 - GALLERIA ARTIFICIALE BRESCIA EST DA PK 105+814 A PK 106+304
 Interferenze con i sottoservizi

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____

COMMISSIONE: _____ DATA: _____

SCALA: **1:2000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 12 | E | E2 | P8 | GA2708 | 001 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | | | IL PROGETTISTA | |
|---------------|-------------|--------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verifica | Data | Progetto | Data |
| A | EMISSIONE | | 19/07/19 | Beltrami | 19/07/19 | Libri | 19/07/19 |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |

CIG: 751447334A File: IN031212E2P80A2708001A_10.DWG

Scalo di plot: 1:81