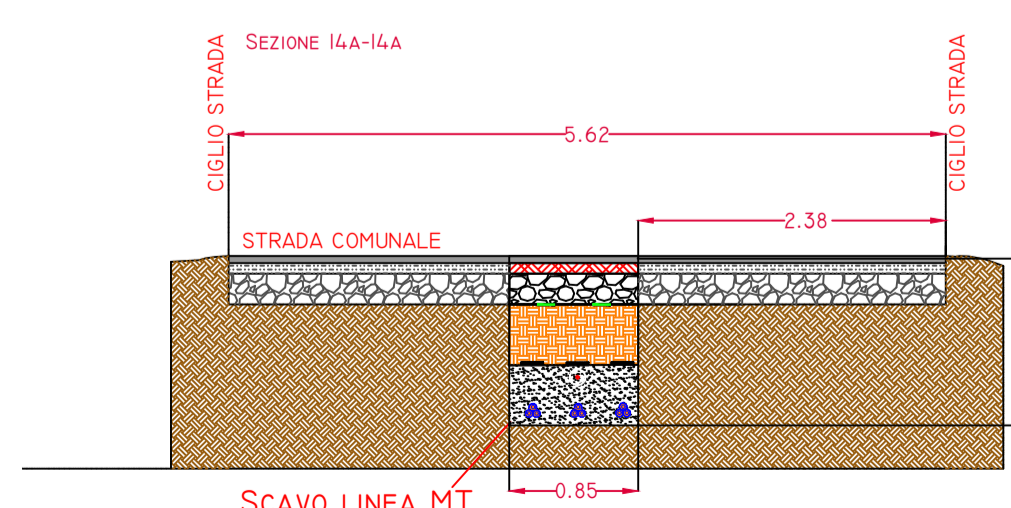
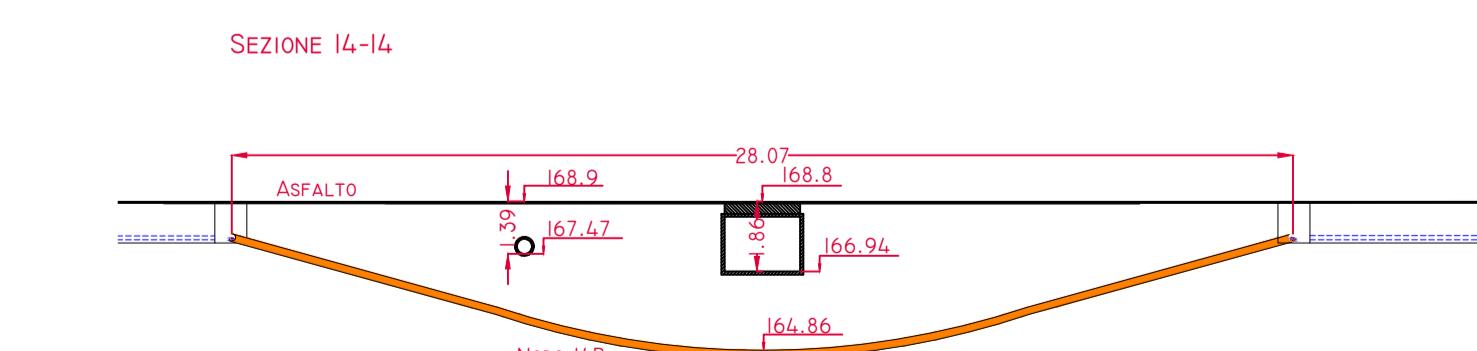
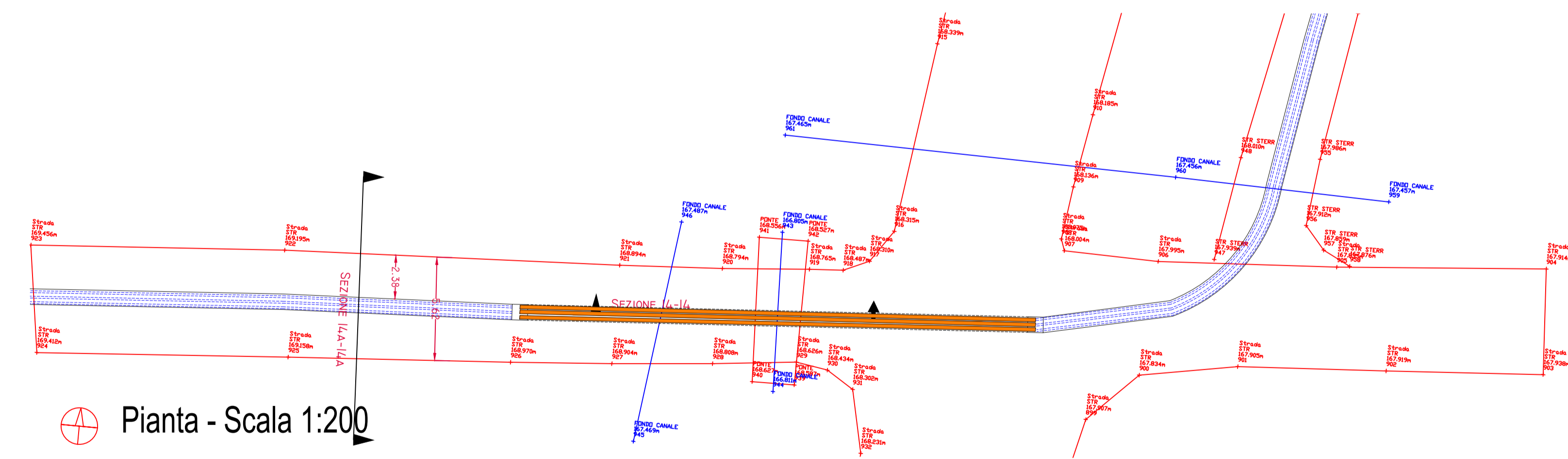
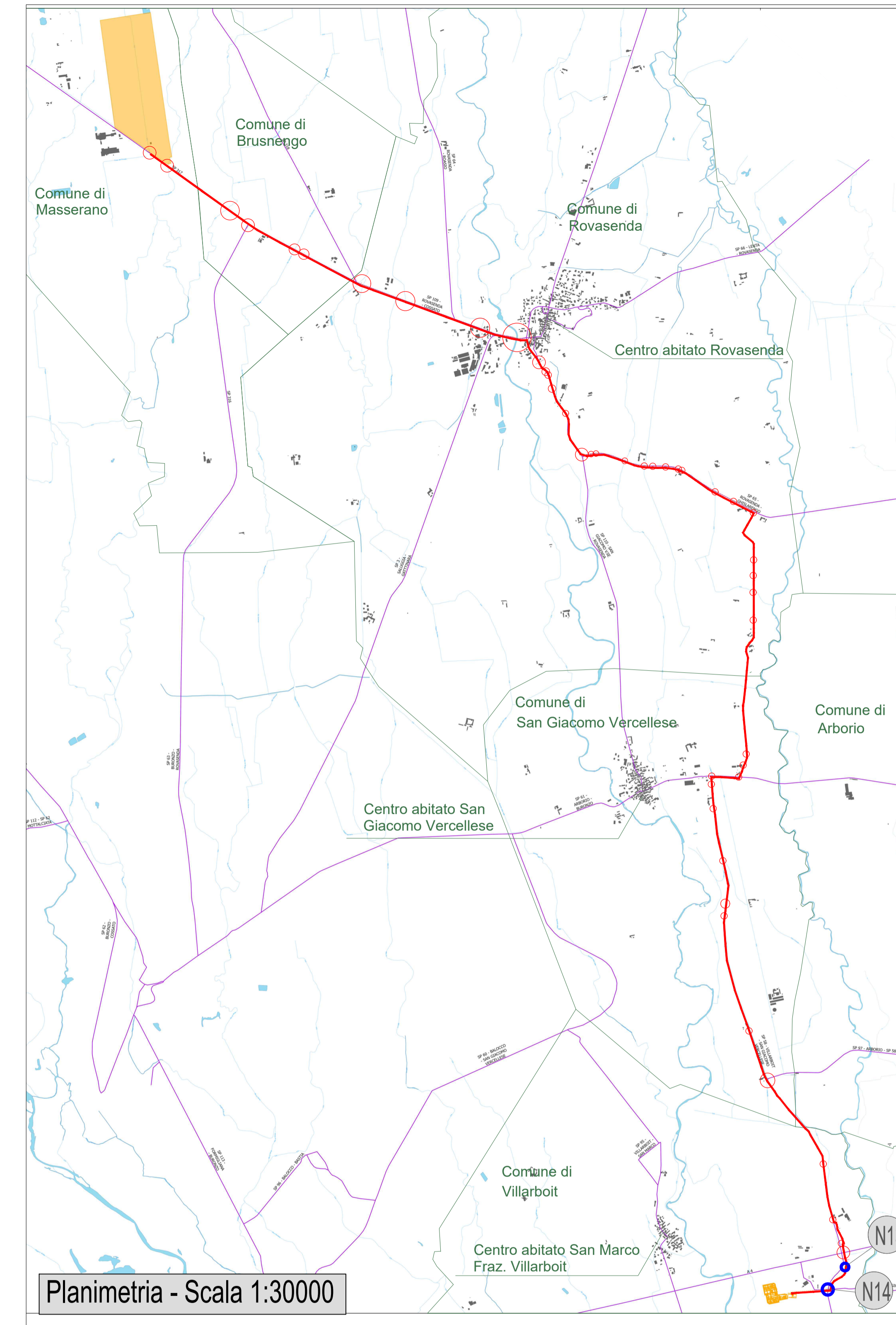


Nodo 13



Nodo 14



- StepUp
- Perimetro impianto FV
- Collegamento progetto
- Metanodotto
- Giunto inizio ponte
- Piede Canale
- Recinzione Autostrada
- Strada Sterrata 2
- Binario2
- Binario1
- Pozzo
- Piede Pilone
- Marciapiede
- Strada Via Buronzo
- Ponte
- Sommità Canale
- Fondo Canale
- Strada Sterrata
- Strada Rip
- Strada
- Edificato
- Strade Provinciali
- Specchio d'acqua
- Area bagnata di corso d'acqua
- Affioramento naturale dell'acqua
- Corso d'acqua naturale
- Condotta
- Drenaggi Superficiali
- Elemento idrico
- Canale

Nota : Nel caso in cui il superamento con la tecnologia No-Dig dovesse recare danni alle strutture esistenti sarà compito del proponente risarcire e riportare al corretto funzionamento le strutture danneggiate

| LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE |   |         |                            |
|----------------------------|---|---------|----------------------------|
| SIMBOLO                    | TIPOLOGICO  | SIMBOLO | TIPOLOGICO                 |
|                            | TERNA A TRIFOGLIO CAVI UNIPOLARI AREALISE (8/30 KV - 3 x (1 x 400) MM2) |         | TERRENO RISULTA            |
|                            | CORDA DI TERRA  |         | BINDER                     |
|                            | NASTRO MONITORE   |         | GEOMIX                     |
|                            | SABBIA VAGLIATA   |         | LASTRE PROTETTIVE          |
|                            | TAPPETINO D'USURA   |         | INTERFERENZA               |
|                            | PASSAGGIO DEI TUBI CON TECNOLOGIA NO DIG 0,2 M DN                       |         | INTERF. PARTICOLARE TAVOLA |
|                            | CAVO INTERRATO  |         |                            |

COMUNE DI MASSERANO



PROVINCIA DI BIELLA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,77 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| IMMOBILE  | Località Martinella<br>Foglio 58 - 63 Mappali vari   |                                |
| PROGETTO  | OGGETTO  | SCALA                          |
| PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) | TAV211-Particolare interferenza n. 13-14-14B   | 1:10 - 1:50<br>1:200 - 1:30000 |
| REVISIONE - DATA                                    | VERIFICATO   | APPROVATO                      |
| REV.01 -13/06/2022                                  |  |                                |
| IL RICHIEDENTE                                      | ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L.<br>39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9  |                                |
|   | FIRMA  |                                |
| IL PROGETTISTA                                      | Ing. Riccardo Valz Gris  |                                |
|   | FIRMA  |                                |
| TEAM DI PROGETTO                                    | Ing. Francesca Imbrogno  |                                |
|   | Studio Ing. Valz Gris<br>20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10<br>Tel. +39 02 0069 5321<br>13900 Biella - Via Repubblica 41<br>Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878 |                                |
|   |  |                                |

