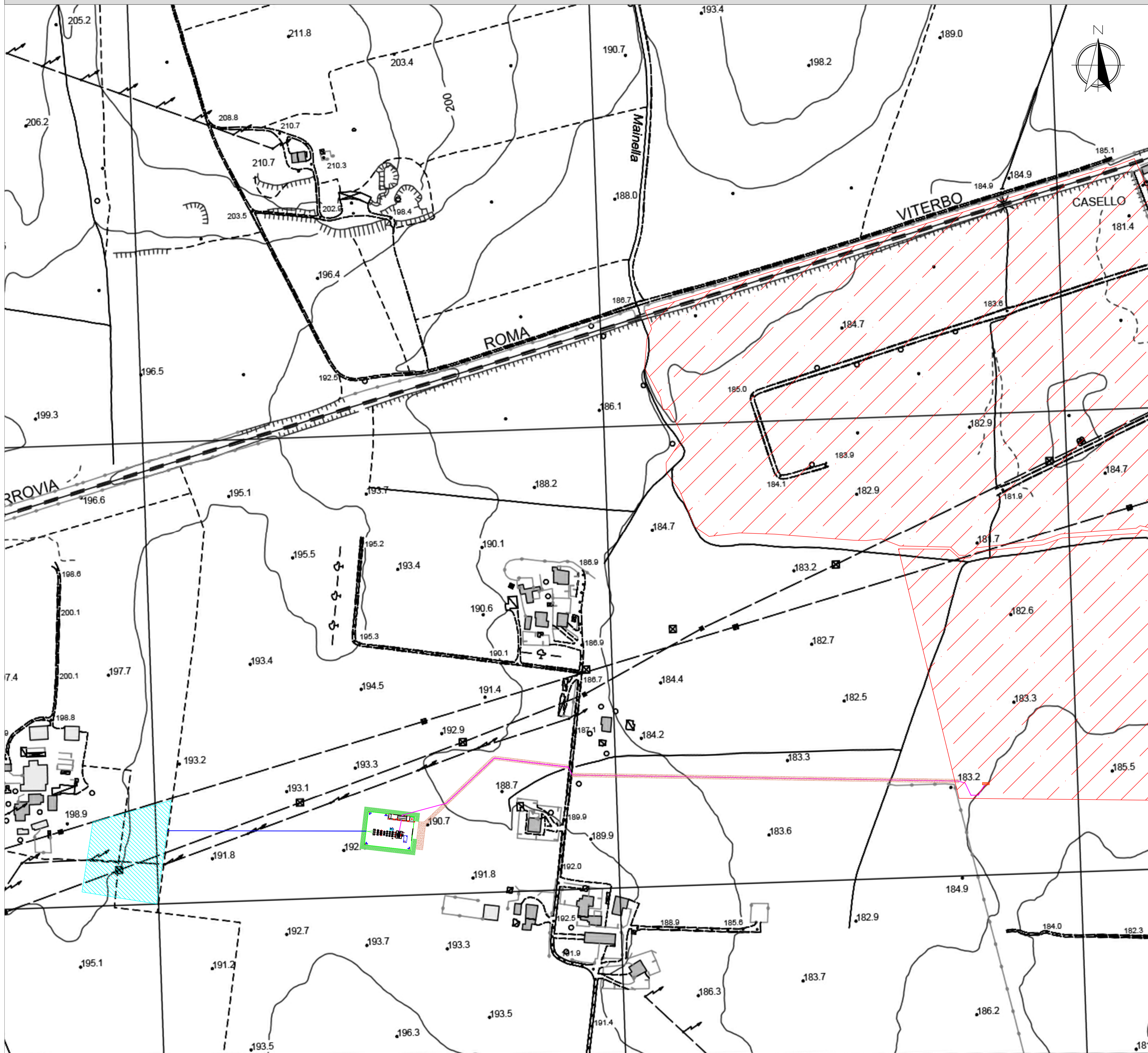


-  Cabina di connessione alla linea 30 kV
-  Area impianto fotovoltaico
-  Elettrodotto utente interrato a 30 kV
-  Elettrodotto utente interrato a 150 kV
-  Area futura stazione Terna
-  Viabilità di servizio
-  Fascia verde per mitigazione visiva



PROPONENTE

SPV TECH srl
 Piazza Cavour 17
 00193 Roma
 p.iva 17179761006
 spvtech@pec.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO MODULI FOTOVOLTAICI 31.968 kWp
 POTENZA NOMINALE INVERTER 27.825 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 27.200 kW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CASACCIA"
 COMUNE DI ROMA

INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU C.T.R.

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 03' 05" N LAT. 12° 17' 02" E LONG.

| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | CONTROLLO | APPROVATO |
| 01 | 01/09/2023 | PRIMA EMISSIONE | Fabio Sabbatini | Fabio Sabbatini | Fabio Sabbatini |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio ing.giansanti@gstech.com ing.giansanti@pec.ording.roma.it</p> | <p>GSR TECH srl via del castello della castelluccia 39 00123 Roma info@gstech.it gstech@pec.it</p> | <p>Ing. Fabio Sabbatini fabio.sabbatini@tusciaengineering.com fabio.sabbatini@pec.tusciaengineering.com</p> |
| PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO | PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO | PROGETTAZIONE |