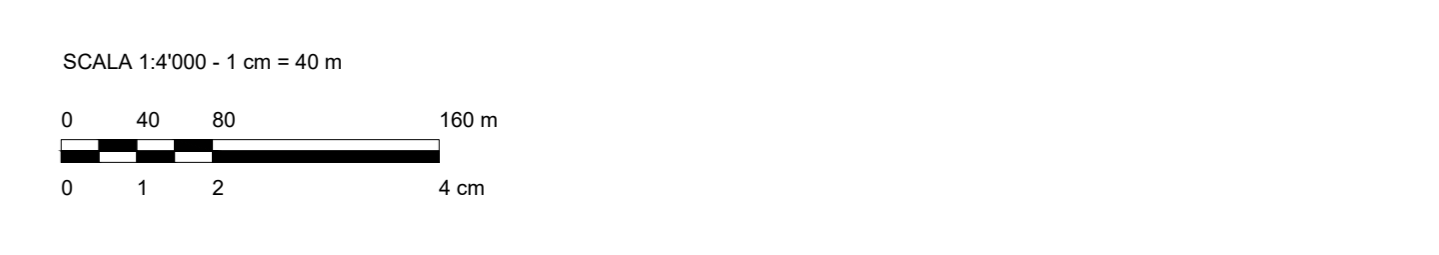


- LEGENDA**
- CABINA PRIMARIA "PRIMAVALLE" 150 KV
  - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - CAVIDOTTO AT 150KV INTERRATO
  - AREA LORDA DI IMPIANTO
  - STAZIONE DI UTENZA
  - FASCE DI RISPETTO
  - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT MT ESISTENTE
  - FASCE DI RISPETTO TRALICCIO AT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
  - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
  - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
  - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
  - LINEA DI ALTA TENSIONE SU PALO
  - LINEA GASDOTTO / METANGODOTTO
  - ATTRAVERSAMENTO FIBRA OTTICA
  - TUBINO TELECOM
  - SOTTOSERVIZIO ENEL
  - CONTATORE ENEL



NO	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies | TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L. | Viale SHAKESPEARE, 11 - 00144 Roma | P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA** | Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

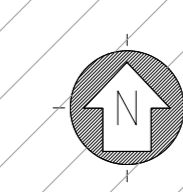
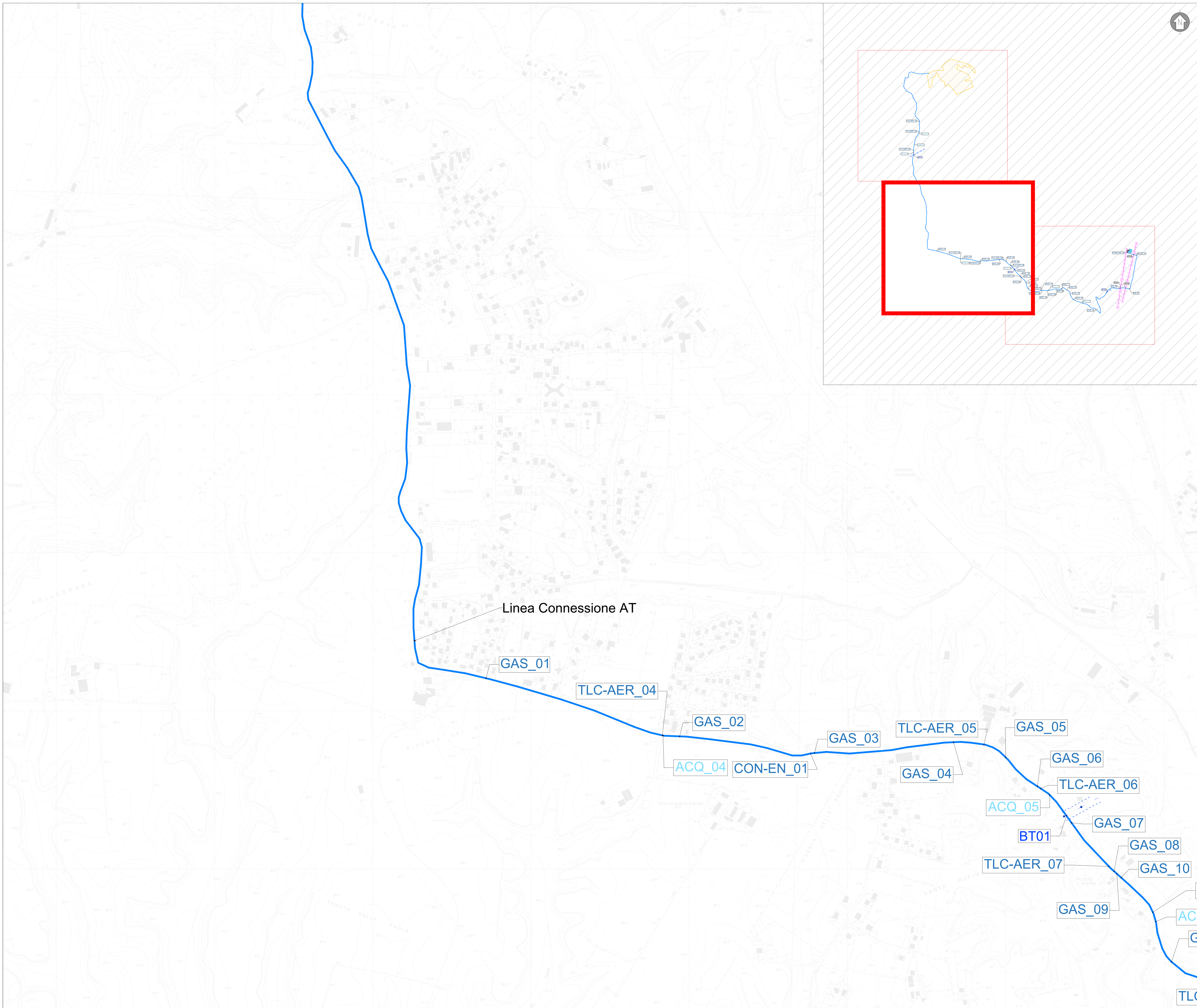
PROGETTO DEFINITIVO

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 069

Tavola: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** | N. Tav. **PG.T.05.01**

Rev: 21-00016-IT-BOCCEA\_PG-T05\_REV0 | Scala: 1:4000

© VETAK LA. RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE. SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



- LEGENDA**
- CABINA PRIMARIA "PRIMAVALLE" 150 KV
  - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - CAVIDOTTO MT 30 KV INTERRATO
  - CAVIDOTTO AT 150KV INTERRATO
  - AREA LORDA DI IMPIANTO
  - STAZIONE DI UTENZA
  - FASCE DI RISPETTO
  - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT/MT ESISTENTE
  - FASCE DI RISPETTO TRALICCO AT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
  - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
  - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
  - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
  - LINEA DI ALTA TENSIONE SU PALO
  - LINEA GASDOTTO / METANGODOTTO
  - ATTRAVERSAMENTO FIBRA OTTICA
  - TOMBOLO TELECOM
  - SOTTOSERVIZIO ENEL
  - CONTATORE ENEL



00	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 11 - 00144 Roma  
 P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA**  
 Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

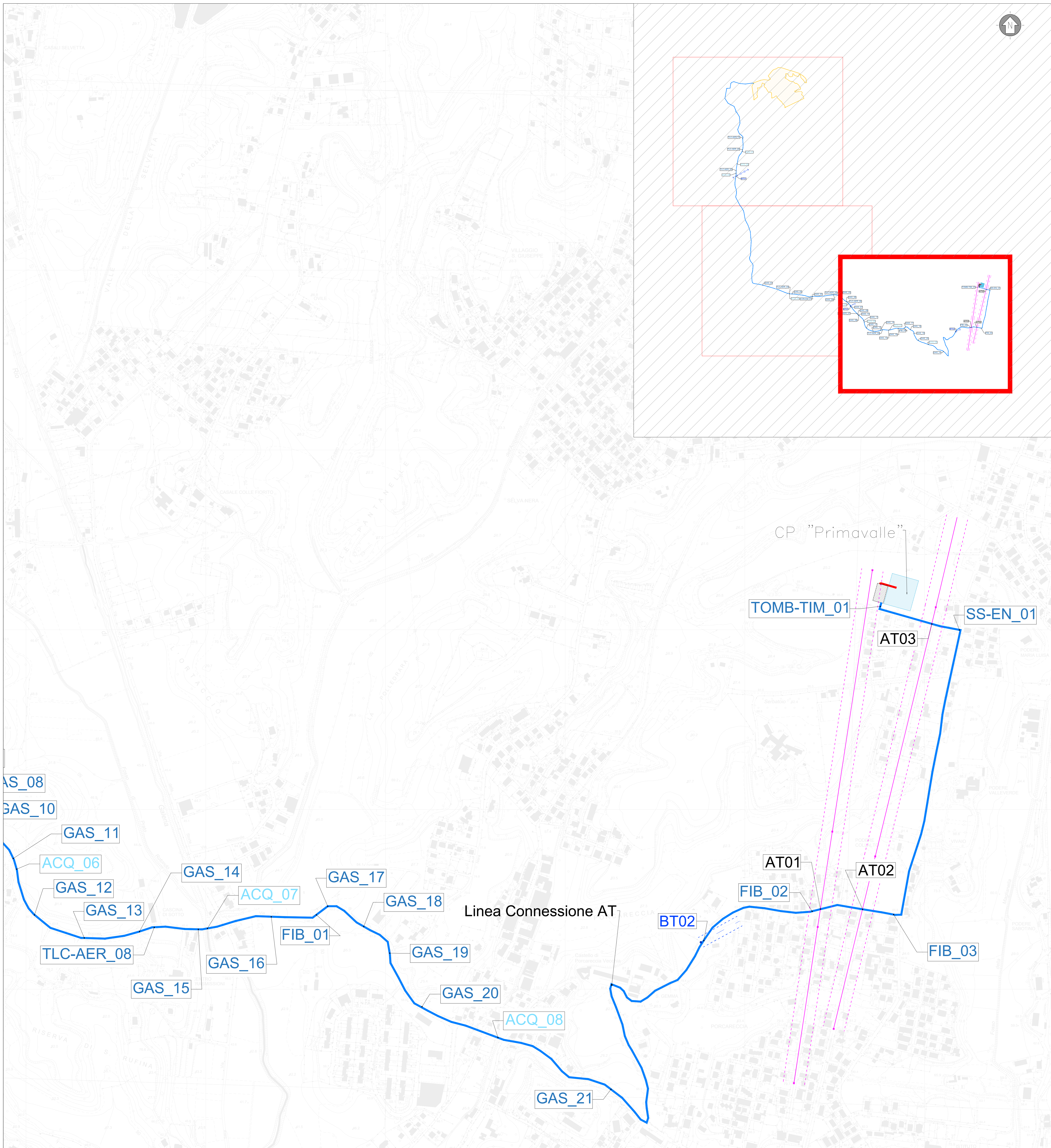
**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** N. Tav. **PG.T.05.02**

Rev: 21-00016-IT-BOCCEA\_PG-T05\_REV01 Scala: 1:4000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione. SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



**LEGENDA**

- CABINA PRIMARIA "PRIMAVALLE" 150 KV
- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- CAVIDOTTO MT 30 KV INTERRATO
- CAVIDOTTO AT 150KV INTERRATO
- AREA LORDA DI IMPIANTO
- STAZIONE DI UTENZA
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT/MT ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO TRALICCIO AT ESISTENTE

**ETICHETTE**

- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
- ATTRAVERSAMENTO IDRICO
- LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
- LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
- LINEA DI ALTA TENSIONE SU PALO
- LINEA GASDOTTO / METANGODOTTO
- ATTRAVERSAMENTO FIBRA OTTICA
- TOMBINO TELECOM
- SOTTOSERVIZIO ENEL
- CONTATORE ENEL

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m

NO	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
00	Definitiva				

Progettato: **tep** renewable energies / TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 11 - 00144 Roma  
 P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA**  
 Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 069

Tavola: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** N. Tav. **PG.T.05.03**

REV: 21-00016-IT-BOCCEA\_PG-T05\_REV01 Scalo: 1:4000

© VETAK LA. RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE, SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.