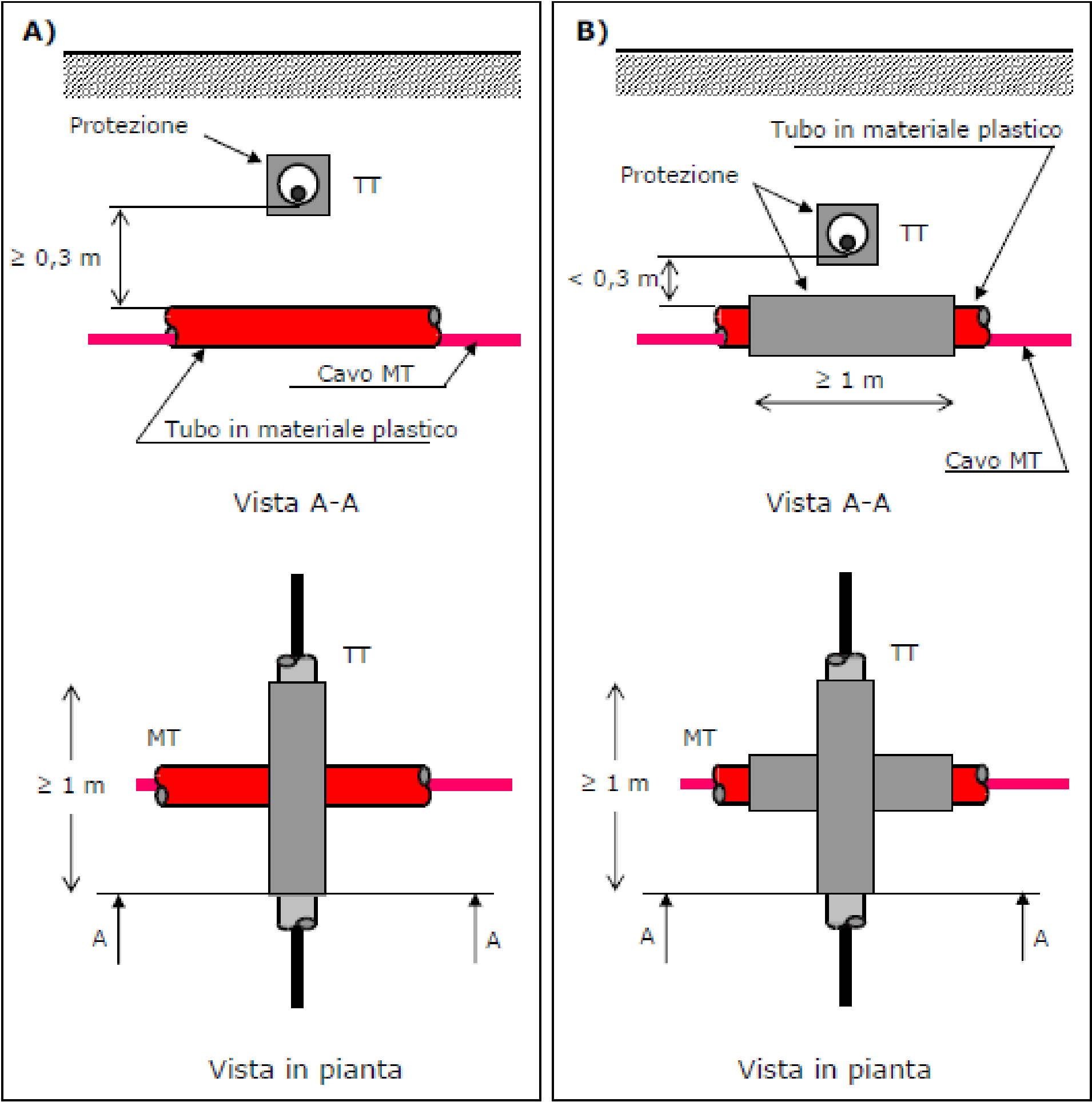




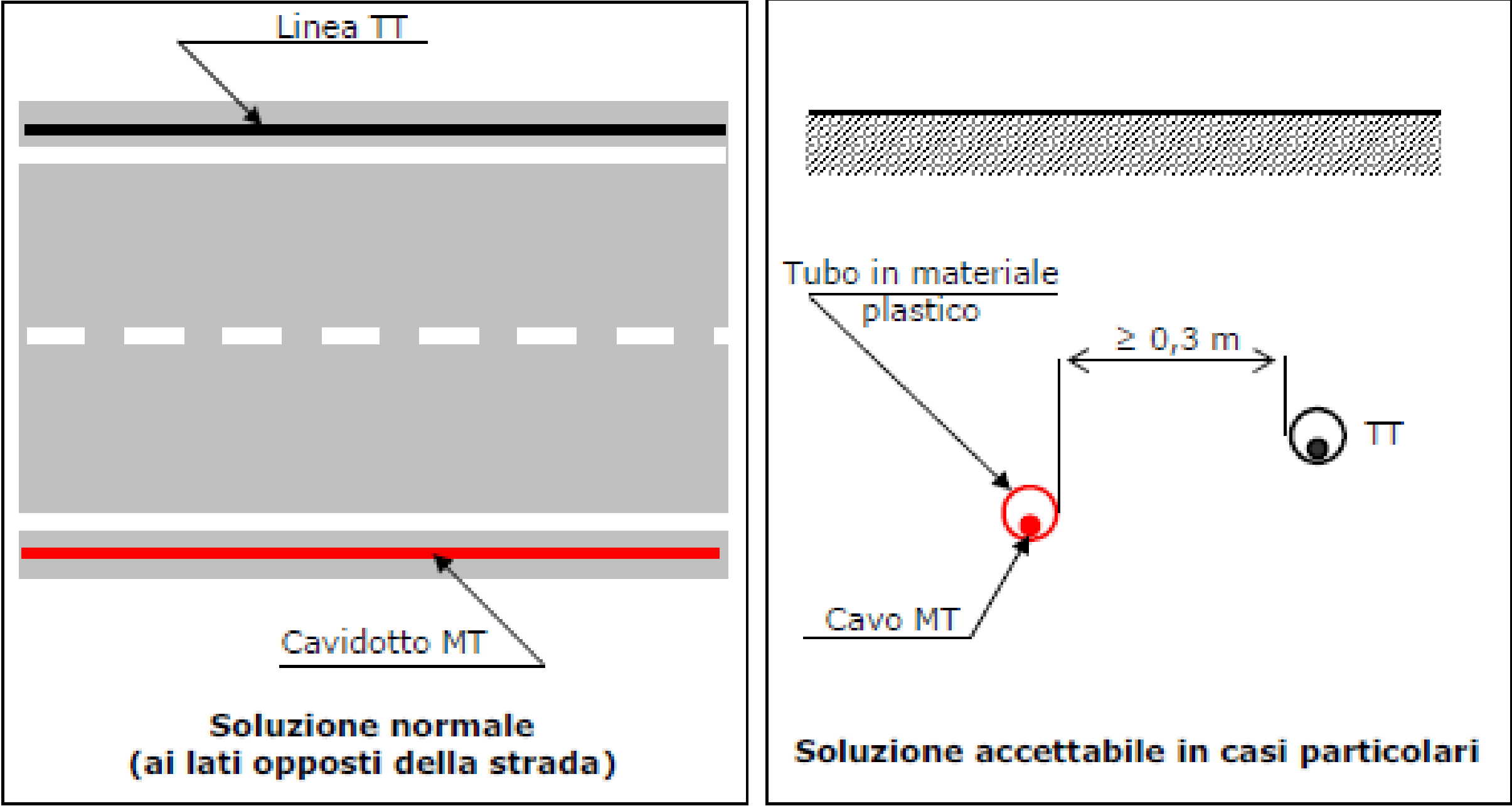
- CONFINE CATASTALE
- RECINZIONE
- CAVIDOTTI MT UTENTE
- CAVIDOTTI MT RETE
- STRADA INTERNA L=4m
- STRADA ESTERNA L=4m
- UTENTE
- CABINA CONSEGNA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- PARALLELISMO LINEE TELECOMUNICAZIONE
- ATTRAVERSAMENTO LINEE TELECOMUNICAZIONE



MODALITA' DI SUPERAMENTO INTERFERENZA IN CASO DI ATTRAVERSAMENTO



MODALITA' DI SUPERAMENTO INTERFERENZA IN CASO DI PARALLELISMO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "RNE21"

Proponente
RNE21 S.R.L.
Viale San Michele del Carso, 22
20144 Milano (MI)
C.F.: 13055920964

Progettazione
ESB WHERE ENERGY HAPPENS
Via Ponte di Legno, 7
Milano
gsbconsulting.it
Preparato: Danilo Brambilla
Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo
Approvato: Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
SAN PIETRO IN CASALE
INTERFERENZE LINEE TELECOMUNICAZIONE

| | | | | |
|--------------|----------------------|------|----------|-----------------|
| Elaborato N. | Data emissione | | | |
| T27 | 05/02/25 | | | |
| N. Progetto | Nome file | | | |
| | SAN PIETRO IN CASALE | | | |
| | Scala | 00 | 05/02/25 | PRIMA EMISSIONE |
| | 1:10'000 | REV. | DATA | DESCRIZIONE |