

F.758

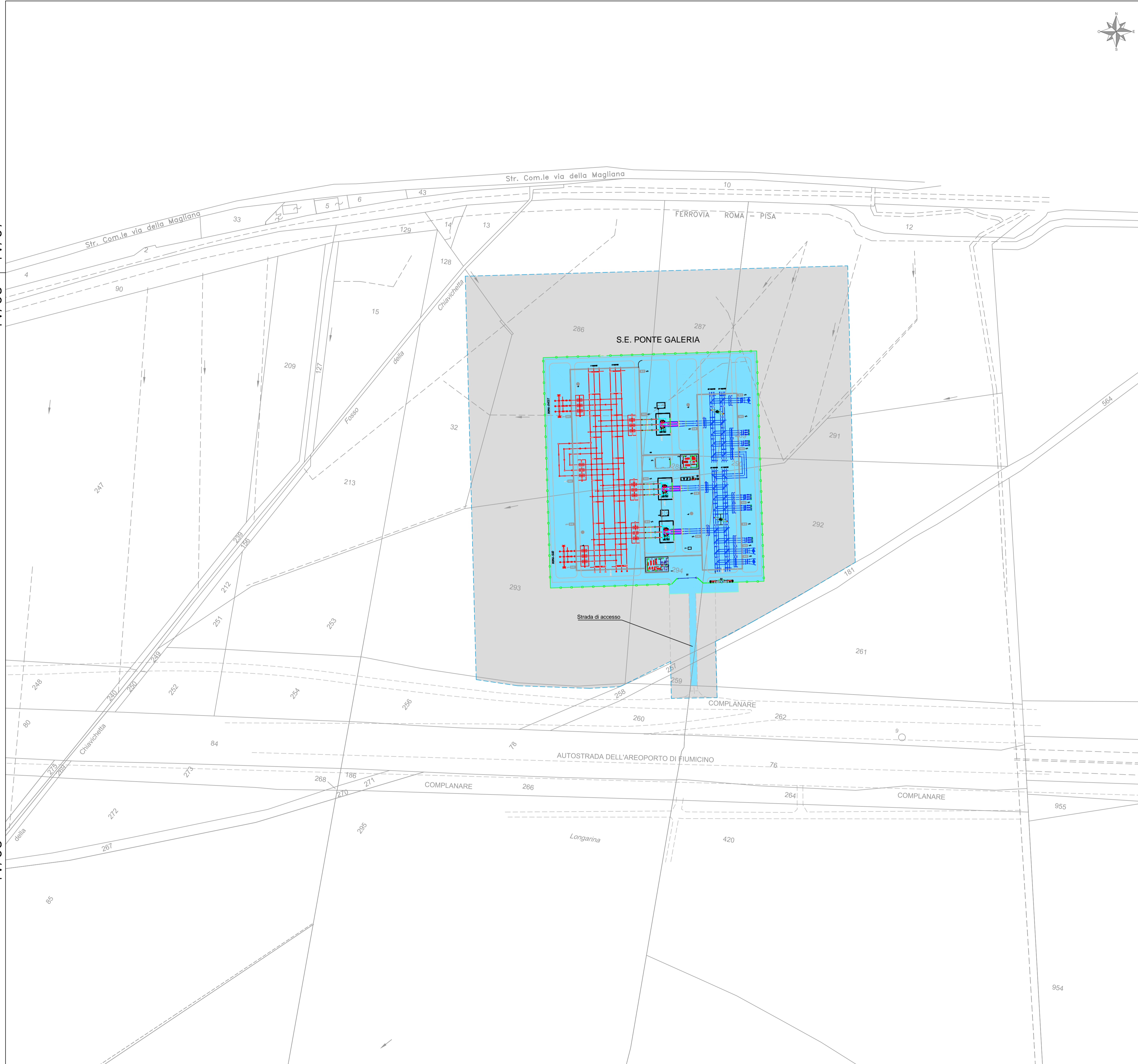
F.758

F.755

COMUNE DI ROMA

F.755

COMUNE DI ROMA



| LEGENDA | |
|---------|-------------------------------|
| | Area potenzialmente impegnata |
| | Area impegnata |



| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|--|---------------------------|----------------------|--------------|
| 00 | 14.01.2020 | Sostituisce documento D10584QSWBER00009 del 15.03.2010 | G. La Russa/A. Caracciolo | S. Bernabè / F. Nola | V. Di Dio |
| | | | ING. PIRELLA | ING. PIRELLA | ING. PIRELLA |

| | | | | |
|---------------------|---------------|--|--------|--------|
| CODIFICA ELABORATO | | DUER10004B_1659748 | | |
| TITOLO ELABORATO | | PIANO TECNICO DELLE OPERE | | |
| TIPOLOGIA ELABORATO | | CATATALE | | |
| | | Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Ponte Galeria | | |
| | | PROGETTO | | |
| | | TE-ER-10-004 | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DUER10004B_1659748 | 1 unità = 1 m | A1 | 1:2000 | 1 / 1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.