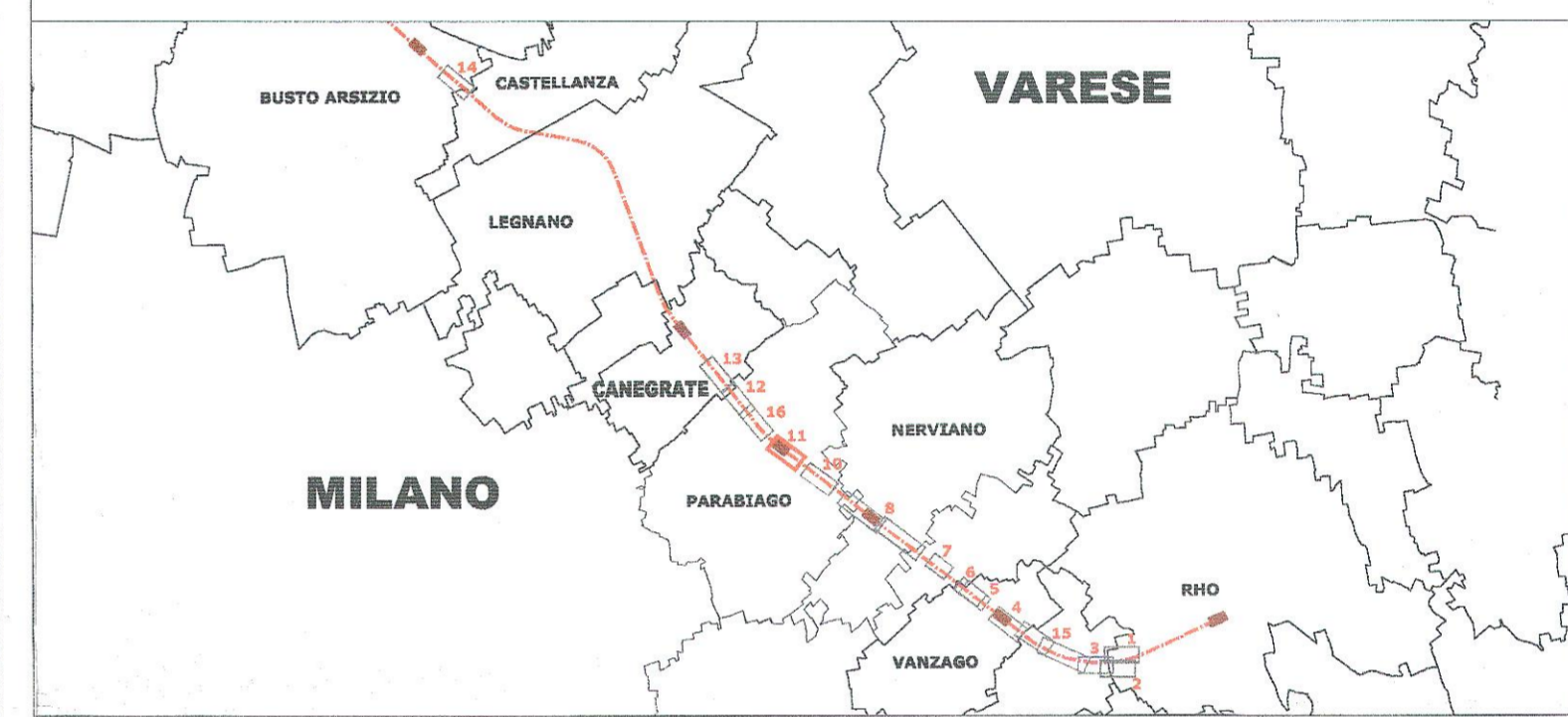
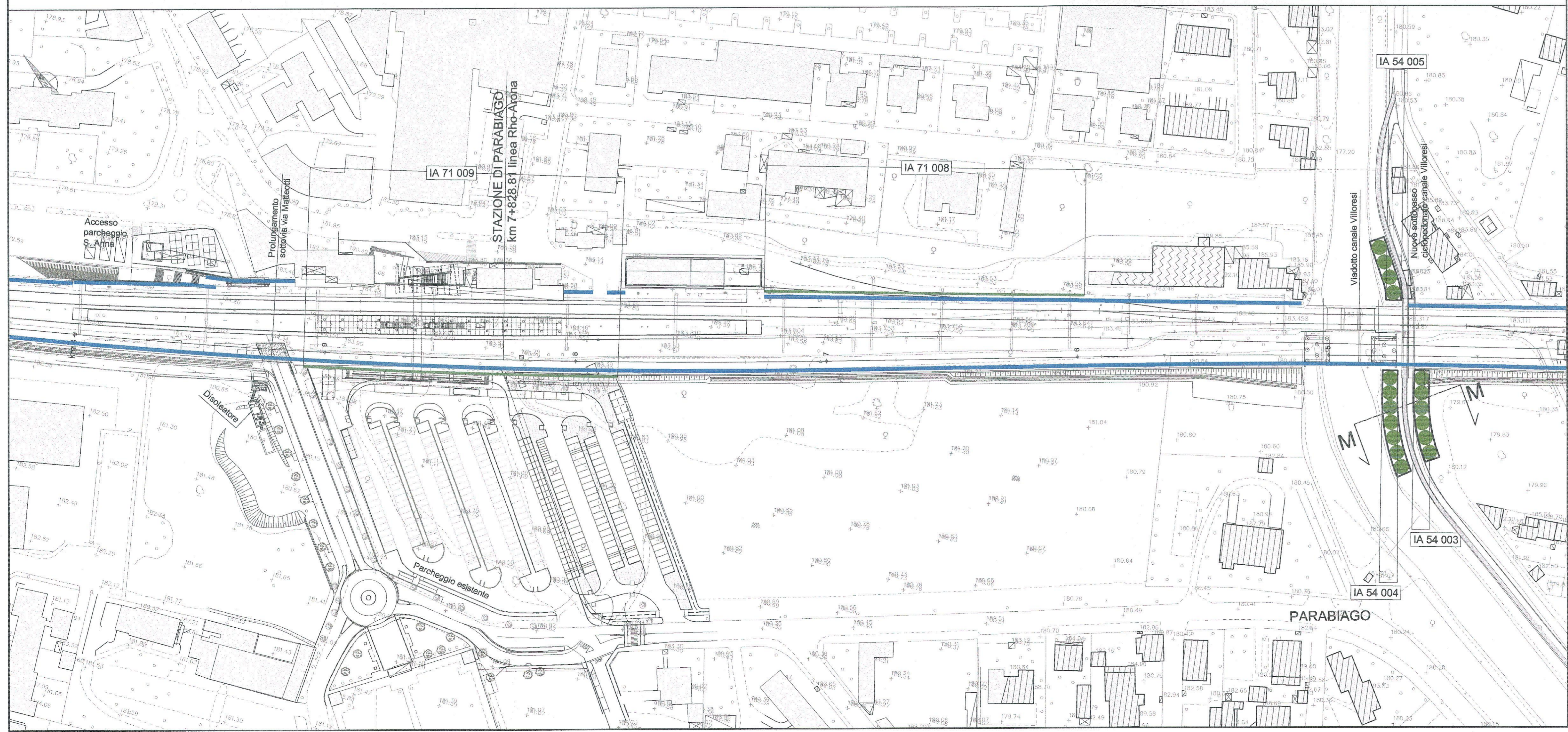


- LEGENDA**
- TIPOLOGIE OPERE A VERDE
- Macchia arborea
 - 11 - Bagolaro (Celtis australis), Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum)
 - 12 - Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum)
 - Macchia arbustiva
 - 21 - Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - 22 - Palla di neve (Viburnum opulus)
 - Macchia arboreo - arbustiva
 - 31 - Bagolaro (Celtis australis), Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - 32 - Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - 33 - Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum), Ginestra Comune (Spartium junceum)
 - 34 - Tiglio (Tilia cordata), Palla di neve (Viburnum opulus)
 - 35 - Frassino comune (Fraxinus excelsor), Orniello (Fraxinus ornus), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - Raffittimento macchia arboreo - arbustiva
 - 41 - Orniello (Fraxinus ornus), Albero di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - 42 - Tiglio (Tilia cordata), Ginestra comune (Spartium junceum)
 - Filare arboreo
 - 51 - Tiglio (Tilia cordata)
 - 52 - Tiglio (Tilia cordata), Castagno (Castanea sativa)
 - 53 - Frassino comune (Fraxinus excelsor)
 - 54 - Orniello (Fraxinus ornus)
 - Raffittimento filare arboreo
 - 61 - Tiglio (Tilia cordata)
 - 62 - Tiglio (Tilia cordata), Castagno (Castanea sativa)
 - 63 - Frassino comune (Fraxinus excelsor)
 - Rampicanti
 - 71 - Ricospemo (Rhynchospermum jasminoides)
- Alberature
- Alberi di progetto
 - Alberi esistenti
- Barriere antirumore
- Barriera con trasparenza
 - Barriera opaca
- Confini amministrativi
- Confini provinciali
 - Confini comunali



scala 1:500



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y PRIMO LOTTO FUNZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Opere a verde: planimetria sezioni e griglie di impianto Tav. 11/16

SCALA: **VARIE**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| MDL1 | 12 | D | 22 | NZ | SA000G | 017 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|--------|---------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|--|
| A | Emissione Esecutiva | | Mar 2013 | | Mar 2013 | S. Boni | Mar 2013 | ITALFER S.p.A. Ing. Antonio Mariani Ufficio Ambientale |

File: _____ n. Elab.: _____