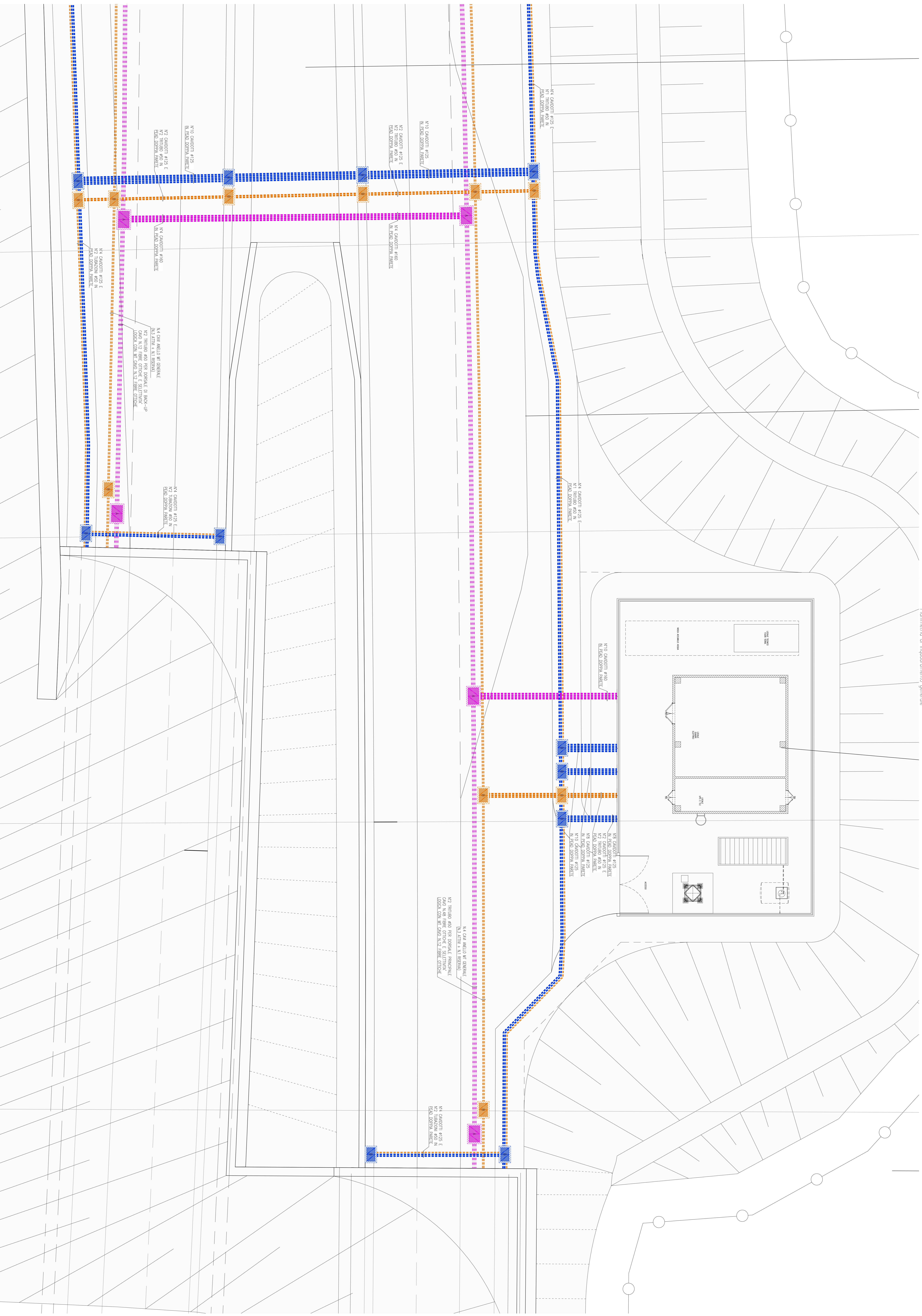
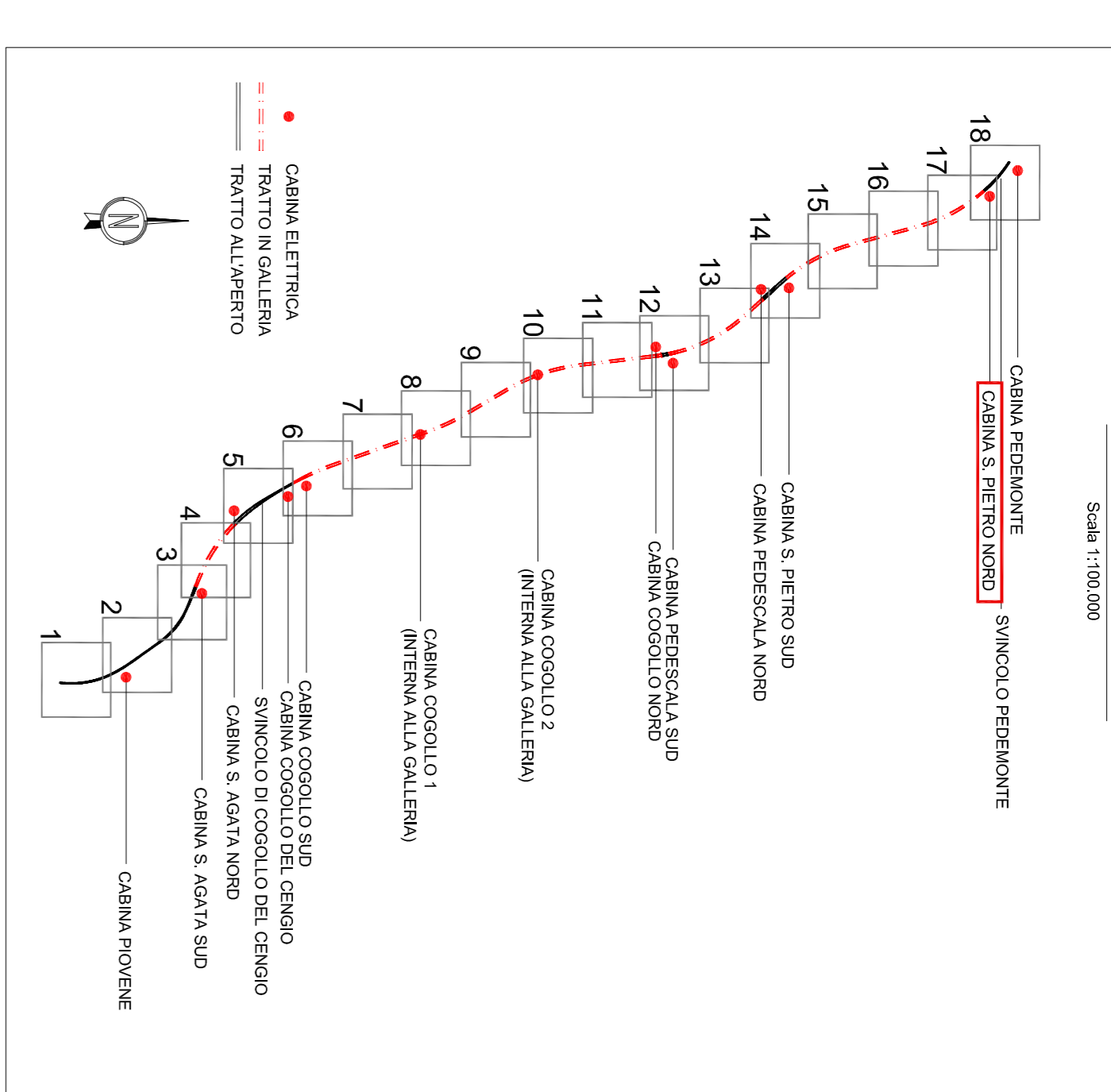


Cabina elettrica S. Pietro nord
Piantina di impianto generale



QUADRO DIVISIONE
Scala: 1:100,000



LEGENDA

CONDOTTIVA ASENTITE / DISCRETE
CARICHI CONDOTTO IN FIDA DOPPIA PARTE FOSSA METEORICA
PASSERELLA METALLICA PERMANENTE IN ACCIAIO ZINCATO OMSA CON COPRIFONDO CILINDRICO GIREVOLE IN OMSA
FOZZETTO PERMANENTE IN CEMENTO MANTO SOTTOCOMPRESSO DOTATO DI CANTONIERA IN OMSA
4-1-150x100x100mm 4-2-150x100x120mm 4-3-150x100x150mm 4-4-150x100x200mm 4-5-150x100x250mm

Autostada Valdastico
Piovene Rocchette - Valle dell'Asico

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: S.p.A. AUTOSTADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
PROGETTO: PIANIFICAZIONE E PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO: PIANIFICAZIONE E PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTORE: RINA
AUTOREGOLAZIONE: RINA
RINA

ESABRANTO: IMPIANTI
CABINE ELETTRICHE E PERFORAZIONE
CABINE ELETTRICHE E PERFORAZIONE

12.05.12 004.02