

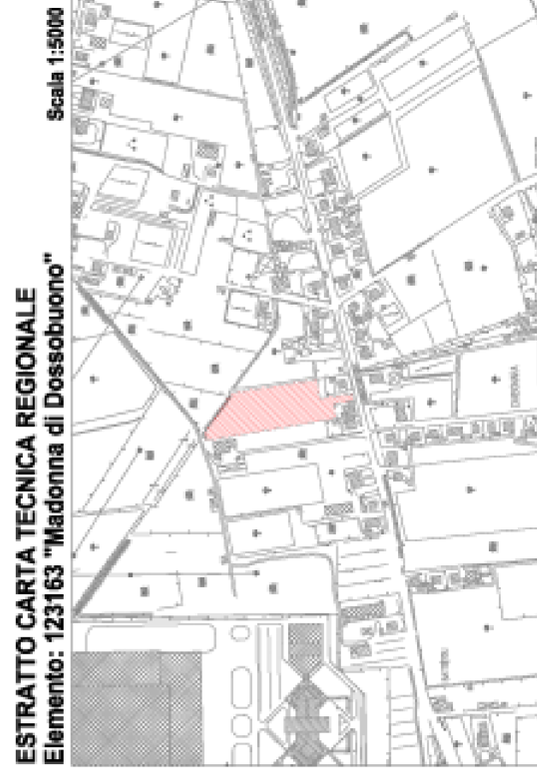
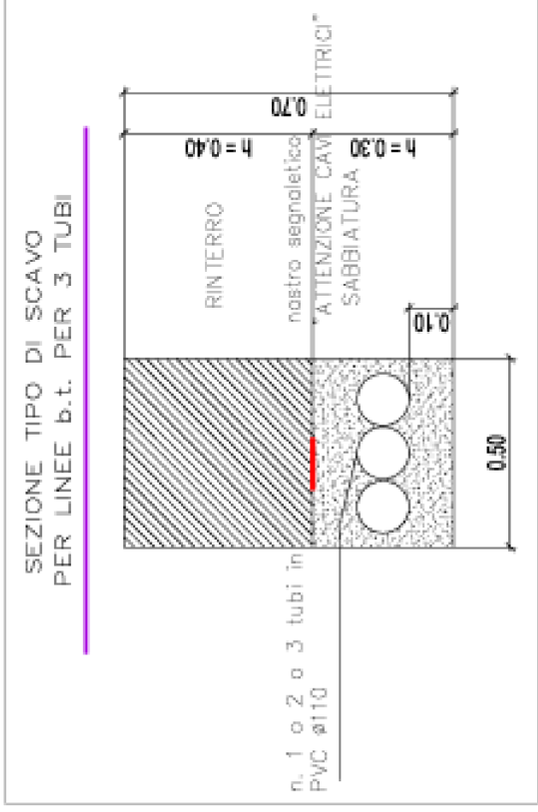
PLANIMETRIA DI PROGETTO Scala 1:250



LEGENDA

- RETE ENERGIA ELETTRICA INTERRATA ESISTENTE
- CANALIZZAZIONI BT (VEDI PARTICOLARE)
- POZZETTO INTERMEDIO / DERIVAZIONE RETE B.T. (MIS. INTERNE 0.60X0.60X0.65)
- ⊗ ATTESTAZIONE LINEA ALIMENTAZIONE FABBRICATI 400V/230V 3 FASE - NEUTRO esclusa dalle opere di urbanizzazione (solo indicativa)

SEZIONE DI SCAVO Scala 1:10



ESTRATTO ORTOFOTO



RETE ENERGIA ELETTRICA ESISTENTE



COMUNE DI VERONA

COMMITTENZA
DAL BOSCO GIANLUCA
C.F. 096.045.58082
VIA QUARTO PONTE N. 27

TAVOLA:
09-F.01

REMBIONE
In-ve-sti-ta
S.p.A.

SCALA:
Vario

PROGETTO:
Arch. Michele Segala
Arch. Barbara Comandini
Ing. Margherita Ricci

COLLABORATORI:
Ing. Aldo Rossi
Ing. Anna Rossi

DISSEGNO:
APPROVATO:
DATA: 30.07.2014
AGGIORNATO: 08.05.2014

FILE:
TEPOCORONA:
CORRISPONDENTE:
Dott. Luca Zampini
Dott. Luca Pizzi

OGGETTO:
RETE ENERGIA ELETTRICA

PROGETTISTA:
Ing. Lucia Pizzi

COMMITTENTE:
DAL BOSCO GIANLUCA



Questo disegno non è un prodotto di studio, per commissionare la sua esecuzione è necessario sottoscrivere un contratto scritto di incarico. Il presente disegno è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente.



STUDIO-SEGALA
Michele Segala architetto

Via San Francesco Costa Regale 8 37121 Verona, IT
Tel. +39 045 580823 Cell. +39 348 7414227
email: msegala@studio-segala.it www.studio-segala.it