

NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO A 132 kV FRANCHINI ACCIAI - SUO COLLEGAMENTO AEREO CON ELETTRDOTTO A 132 kV IN SINGOLA TERNA ALL'ESISTENTE CABINA PRIMARIA DI "BRANDICO" E RELATIVE OPERE ACCESSORIE NEI COMUNI DI BRANDICO E MAIRANO (BS)

Comuni di Brandico e Mairano

Inquadramento in Carta Idrogeologica

IL TECNICO

Dottore Forestale Ambientale Lazzaro Maffeis

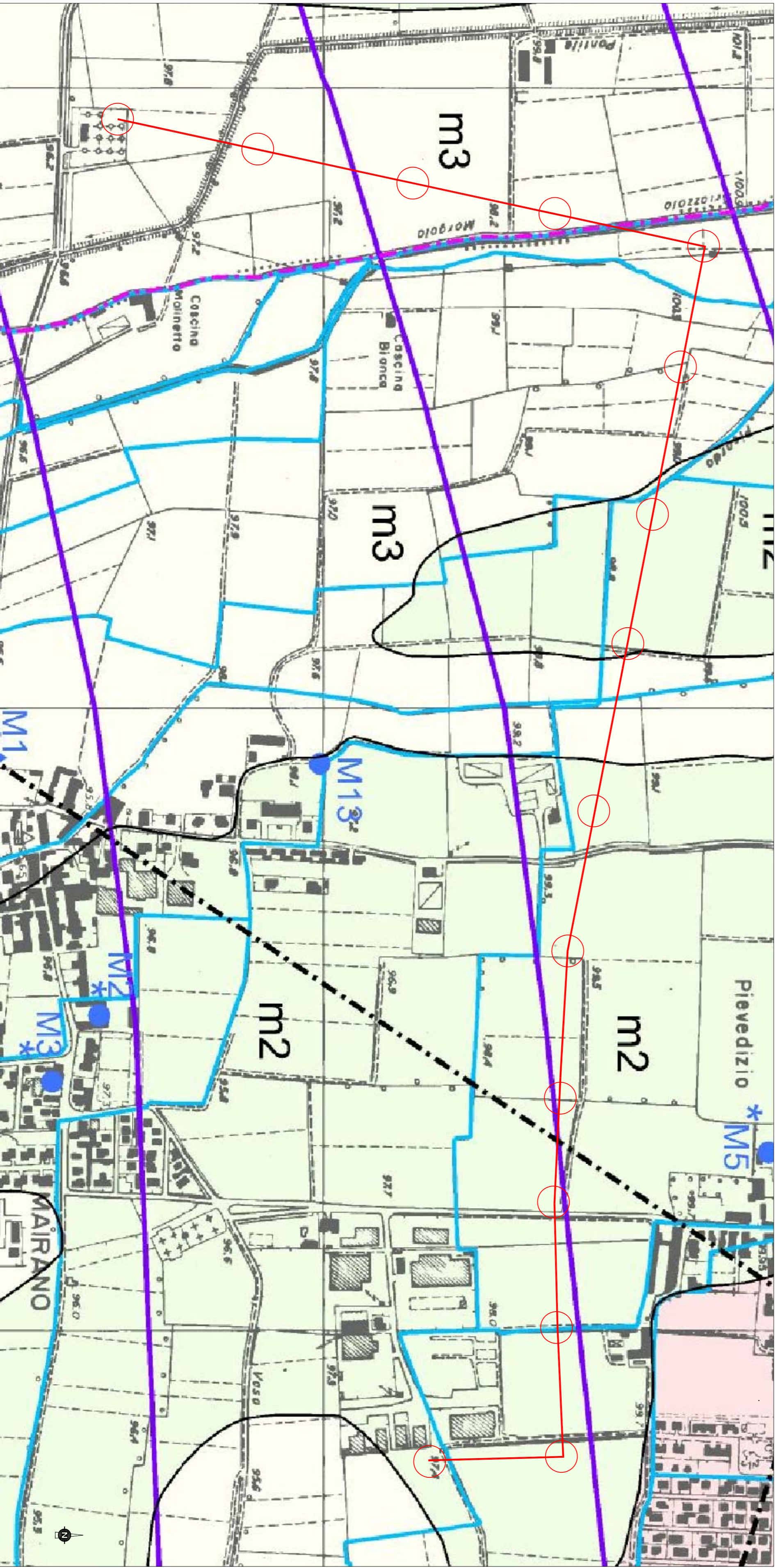
Maffeis Lazzaro



| 00 | 07/2017 | Prima emissione | L.Maffeis | | |
|--------------|--------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | Dottore Forestale | | |
| REV. REV. | DATA DATE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PREPARATO PREPARED | CONTROLLATO CHECKED | APPROVATO APPROVED |

Questo documento contiene informazioni di proprietà e-distribuzione SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di e-distribuzione SpA .

This document is property of e-distribuzione SpA . It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by e-distribuzione SpA .



LEGENDA

LEGENDA

8 Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi in permeabilità elevata, con solum a profondità media (da 20cm a 50cm)

M1 Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi, sabbiosissimo sabbioso-argilloso, con solum con sabbia, solum a spessore e argilla in quota (da 0cm a 20cm)

M2 M1 prevalenza dei suoi depositi

M3 M2 prevalenza dei suoi depositi

M3 prevalenza dei suoi depositi

Rete idrografica

Retaggio

Fontane

Pozzo con rete in "sega di ferro" con (esemplare)

Pozzo con rete in "sega di ferro" con (esemplare)

Pozzo pinnolo (in "sega di ferro" con (esemplare))

96 Interposizione di regala sotto la 111 m. elevazione della casa di chi risulta in occasione di lavori precedenti (o rieducazione)

Tronchi di sezione idrografica

Elettrodotto in progetto 132kV e-Dis
 sereno

Sostegni in progetto