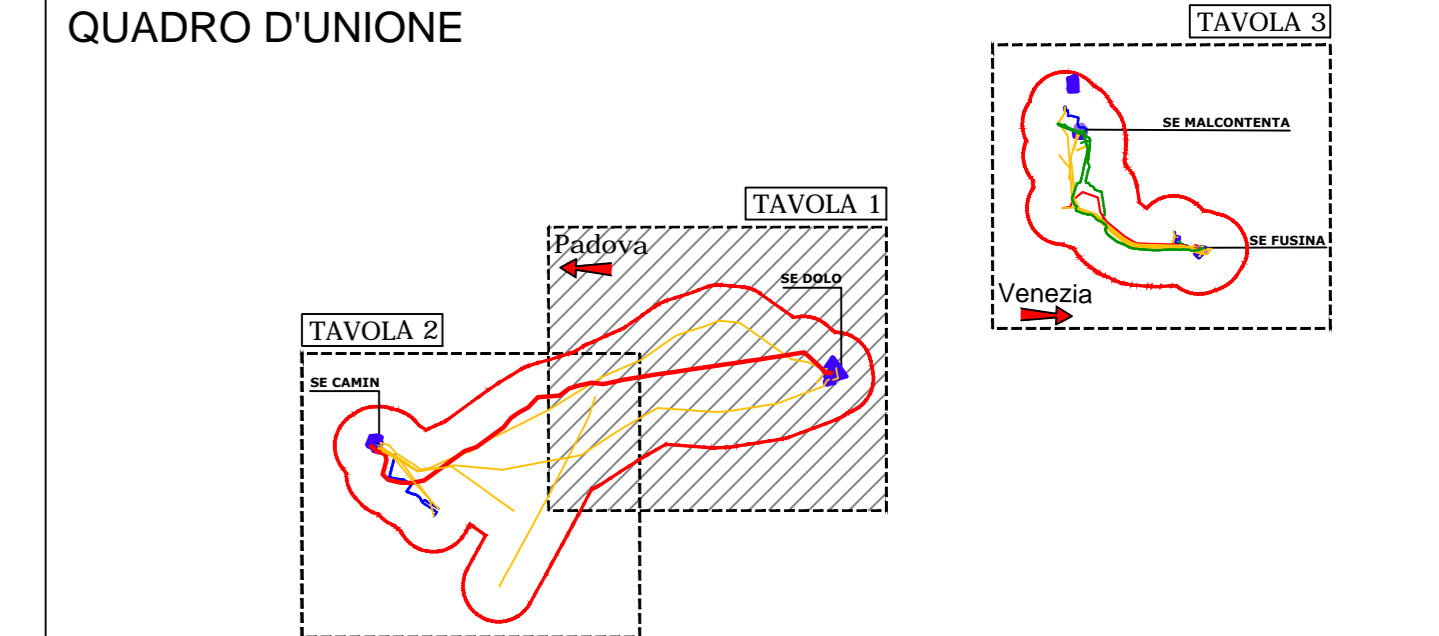
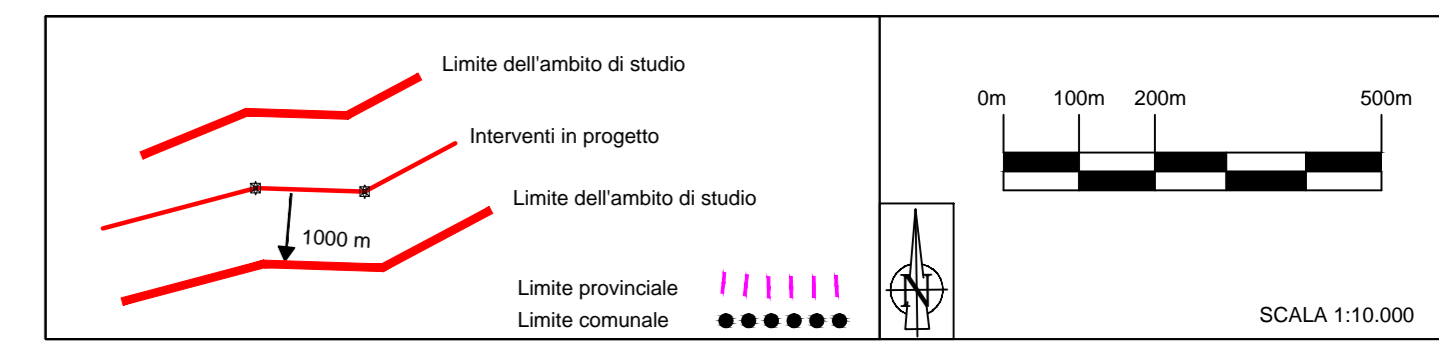




RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

n. Punto di ripresa fotografica

FONTE: Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto
    - Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
    - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Opere esistenti
    - Piste di nuova realizzazione
    - ST DT Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
    - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
    - Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
    - Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
    - Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
    - Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
    - Stazione Elettrica ESISTENTE
  - Altri progetti previsti nell'area in esame
    - Tracciato Progetto Padova - Venezia - Padova

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

PROGETTO: **DGCR10100BSA00601\_03**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova**  
**RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE**  
**CARTA DELLA RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR10100BSA00601_03.dwg	1 unità = 1 mm	AD	1:10.000	1 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever mode of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.