

SEGNALETICA DI SICUREZZA

CAVI ELETTRICI INTERRATI

ATTENZIONE LAVORI IN CORSO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE

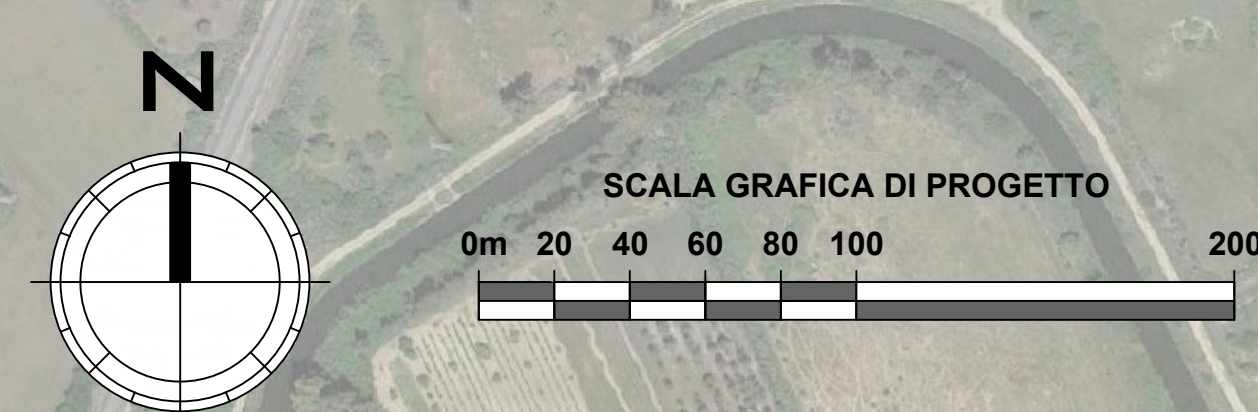
VEICOLI A PASSO D'UOMO

VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 10

È VIETATO:
- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i fogli e le custodie di sicurezza prima di avere sotto tensione.
È OBBLIGATORIO:
- Avvicinarsi di almeno 10 metri dal cavo prima di effettuare le operazioni.
- Tenere ben saldi gli attrezzi.
- Tenere ben saldi gli impianti materiali esterni.

LEGENDA

- RECINZIONE
- LAYOUT IMPIANTO
- AREA DI SCAVO FONDAZIONI E BACINO ACCUMULO
- CANCELLO ACCESSO CANTIERE
- AREA CARICO, SCARICO E DEPOSITO MERCE
- CENTRO AZIENDALE
- VIABILITA' ESTERNA
- VIABILITA' INTERNA
- SCAVI A SEZIONE RISTRETTA PER PASSAGGIO CAVI



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA AREA CANTIERE

Tipo Elaborato TAV.	Codice Elaborato 2205_T.P.21	Data 15/06/2023	Scala CAD 1 unità = 1 m	Formato A0	Foglio / di 1/1	Scala 1:2.000
PROPONENTE			SVILUPPO			
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)			SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)			
PROGETTAZIONE						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> ING. GIACOMO GRECO <small>INGEGNERE</small> </div> <div style="text-align: center;"> ING. MARCO MARSICO <small>INGEGNERE</small> </div> </div>						
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	