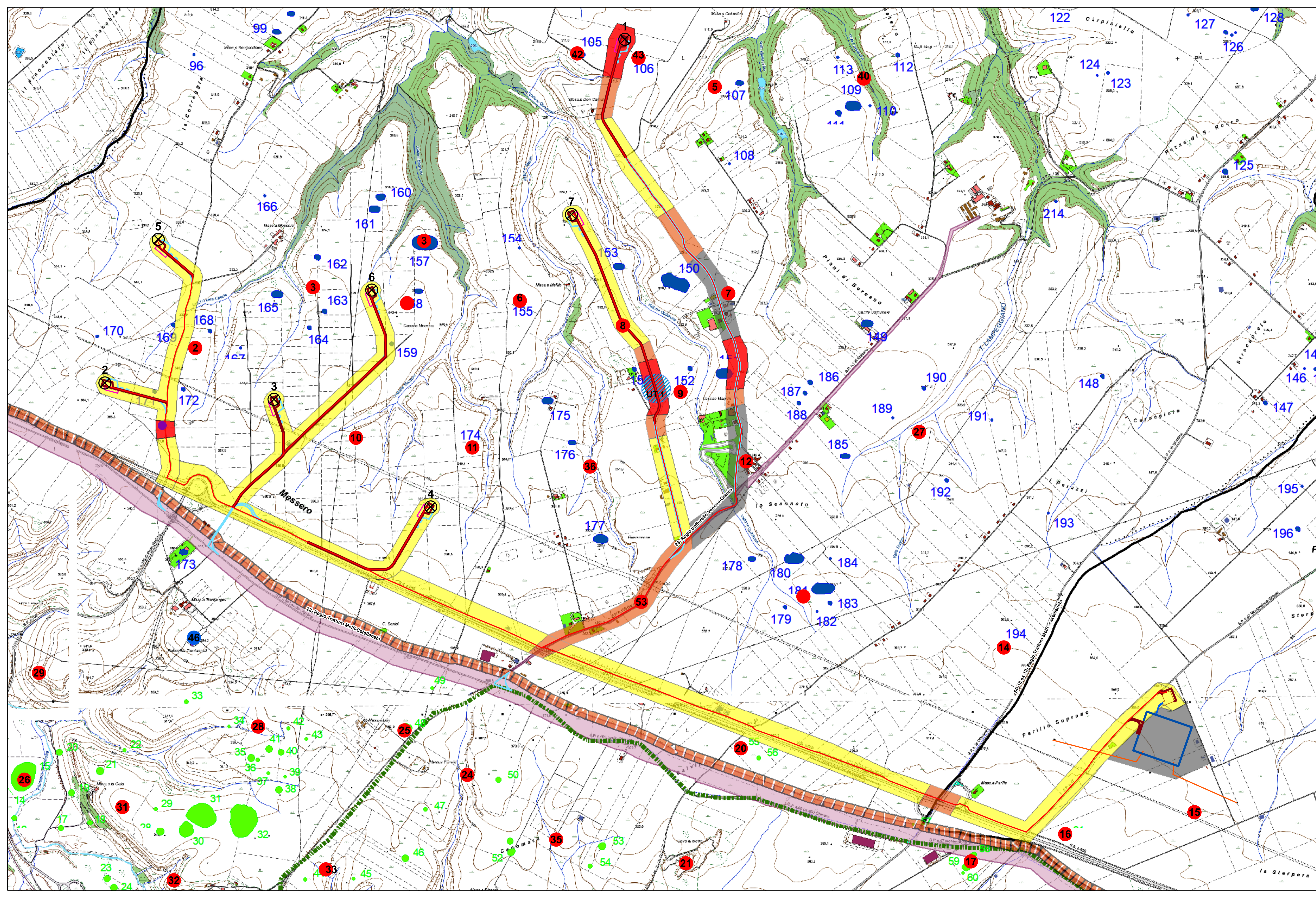


# A4.5a -RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Rischio Alto
- Rischio Medio
- Rischio Basso
- Non ricognito
- UT
- Posizionamento accumulo lastre
- Evidenze archeologiche
- Beni Monumentali ricadenti nell'area di indagine
- Vincoli Archeologici art. 10
- Beni Monumentali art.10
- Beni Paesaggistici art.142 let.m (nuova istituzione)
- Beni Archeologici\_Tratturi art.10
- Via Appia\_Ipotesi SUD (da Marchi 2019)
- Via Appia\_Ipotesi NORD (da Marchi 2019)
- X Aerogeneratori
- CAVIDOTTO MT
- STOCCAGGIO PALE
- INTERVENTI TEMPORANEI
- CAVIDOTTO AT
- NUOVI RACCORDI
- CABINA 150-30 KV
- SE TERNA
- STRADE DEFINITIVE
- STRADE CANTIERE



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Provincia Potenza

**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IMPIANTO "Bruno"- Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone- Venosa (PZ)**

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO  
Scala 1:8000

PROPRONTE:

**milleK**

**MILLEK S.R.L.**  
Sede Legale Via Tadino, 52  
20124 Milano (MI)  
P.IVA 09702620965  
MAIL: info@millek.it  
PEC: postmaster@pec.millek.it

PROGETTO E SIA:

**TECH**  
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

II DIRETTORE TECNICO  
Dot. Ing. Orazio Tricardito

CONSENSUA:

MILLEK SRL  
Via Tadino, 52  
20124 MILANO  
P.Iva 09702620965

0	OTT 2020	AA - O.T.	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE