

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: TAV. 2 Carta ricognizioni archeol. - Accessibilità Numero foglio 1/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice-elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNB55076-00	21/10/2021	1:2000	00

Società: Geneca S.r.l. Partnered by:  

**LEGENDA:**

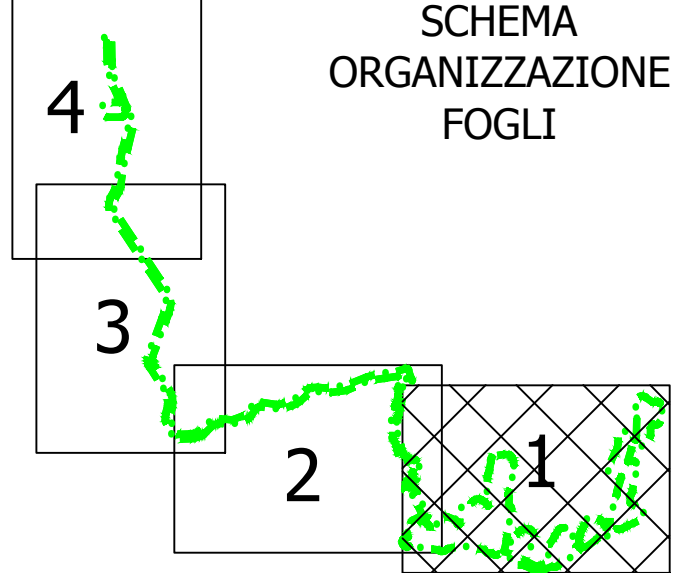
- Tracker da 2\*12 moduli FV
- Tracker da 2\*24 moduli FV
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Skid e piazzola

**Limiti comunali**

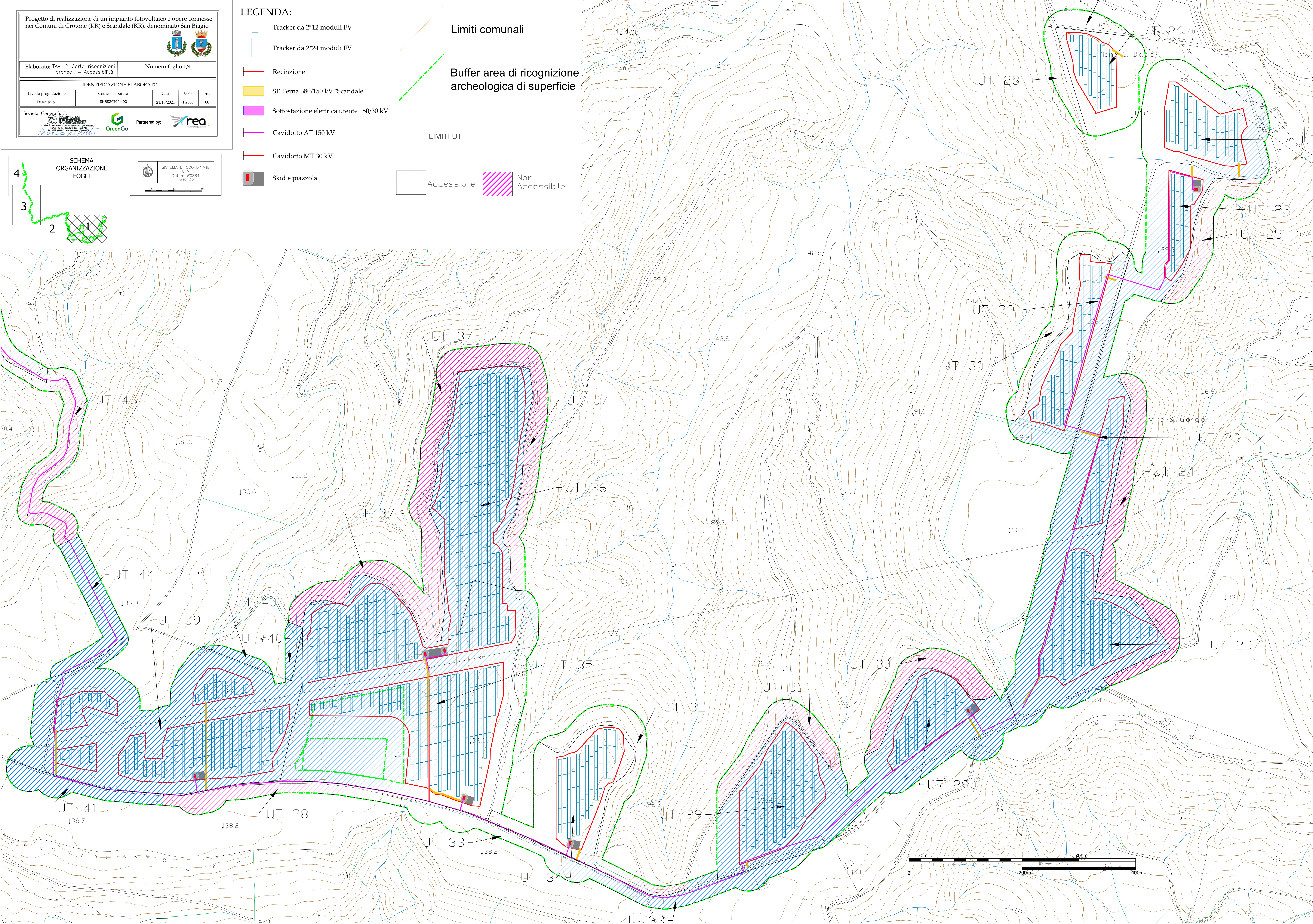
**Buffer area di ricognizione archeologica di superficie**

- LIMITI UT
- Accessibile
- Non Accessibile

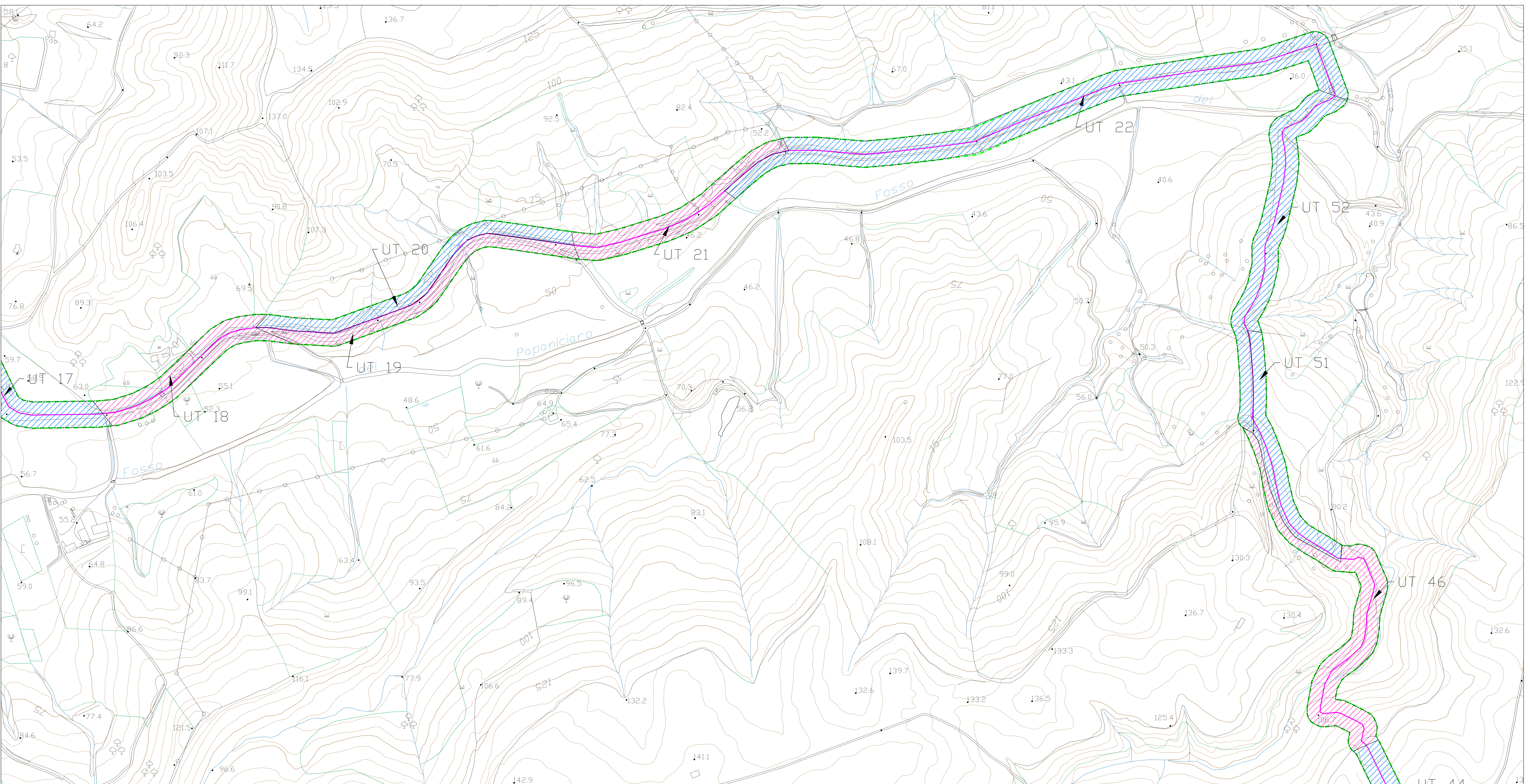
**SCHEMA ORGANIZZAZIONE FOGLI**



**SISTEMA DI COORDINATE**  
UTM  
Datum: WGS84  
Fuso: 33







Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

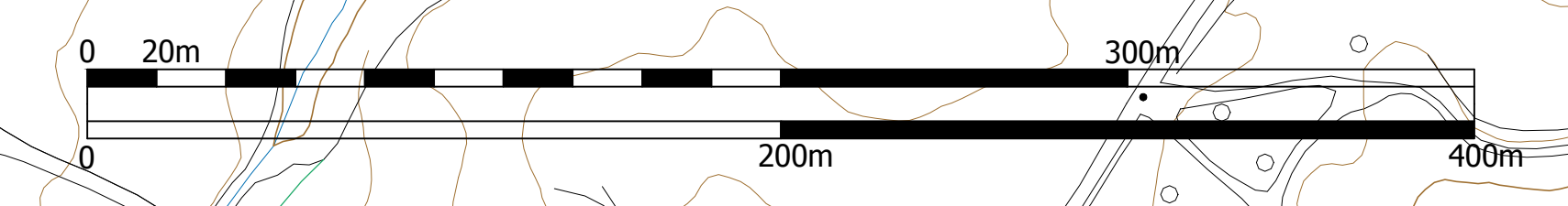
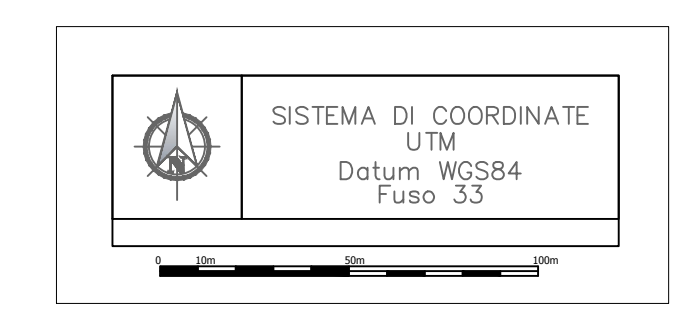
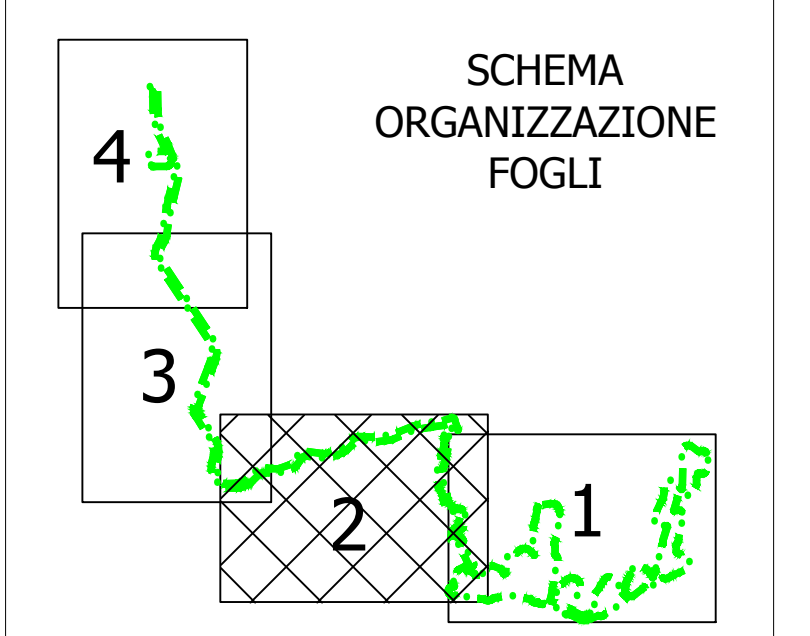
Elaborato: TAV. 2 Corta ricognizioni archeol. - Accessibilità      Numero foglio 2/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0705-00	21/10/2021	1:2000	00

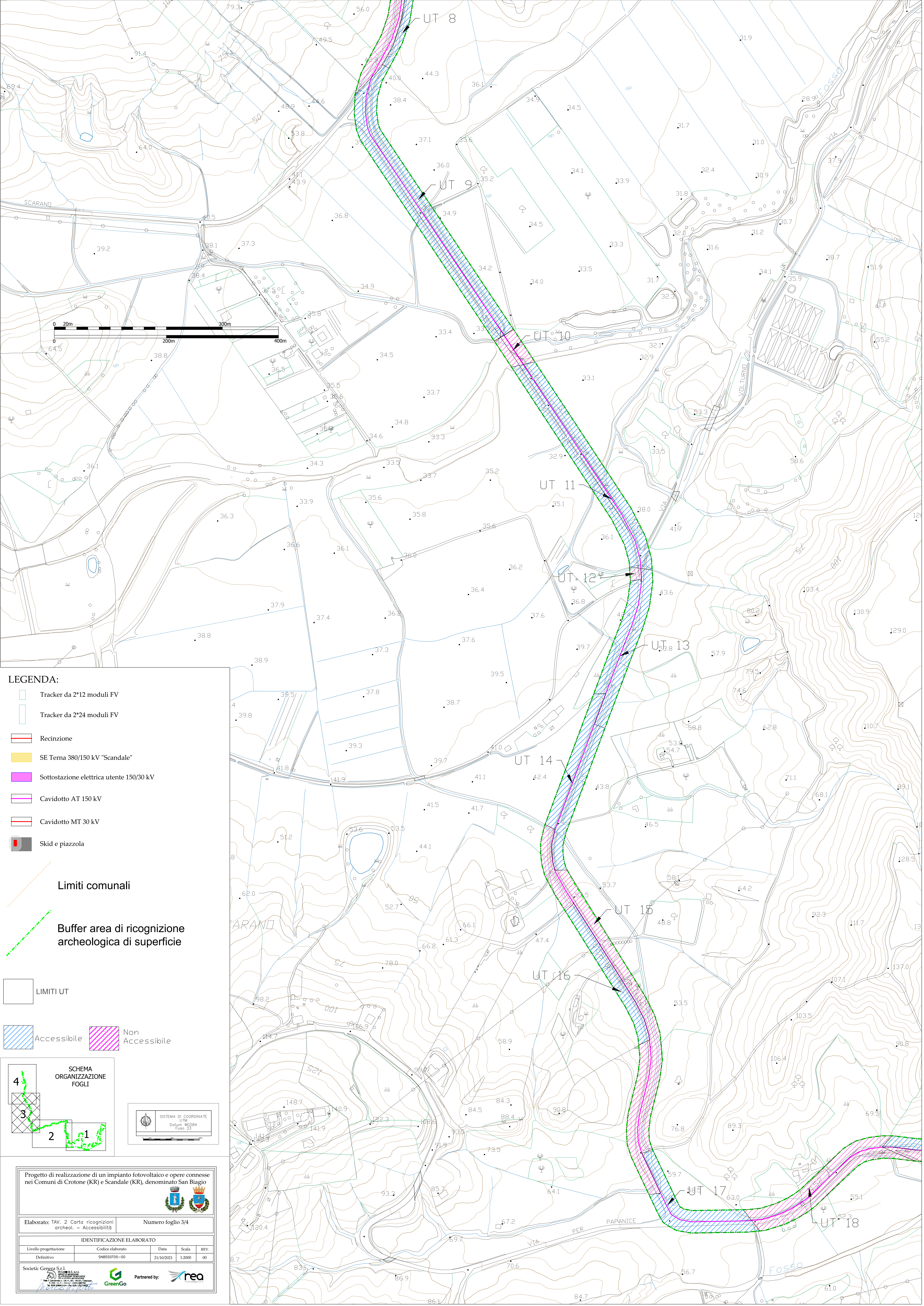
Società: Genera S.r.l.      Partnered by:

**LEGENDA:**

- Tracker da 2\*12 moduli FV
- Tracker da 2\*24 moduli FV
- Recinzione
- SE Tema 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Skid e piazzola
- Limiti comunali
- Buffer area di ricognizione archeologica di superficie
- LIMITI UT
- Accessibile
- Non Accessibile







**LEGENDA:**

- Tracker da 2\*12 moduli FV
- Tracker da 2\*24 moduli FV
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Skid e piazzola

**Limiti comunali**

**Buffer area di ricognizione archeologica di superficie**

**LIMITI UT**

Accessibile Non Accessibile

**SCHEMA ORGANIZZAZIONE FOGLI**

**SISTEMA DI COORDINATE**  
UTM  
Datum: WGS84  
Fuso: 33

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

Elaborato: TAV. 2 Carta ricognizioni archeol. - Accessibilità      Numero foglio 3/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0705-00	21/10/2021	1:2000	00

Società: Cenerga S.r.l. Partnered by:



