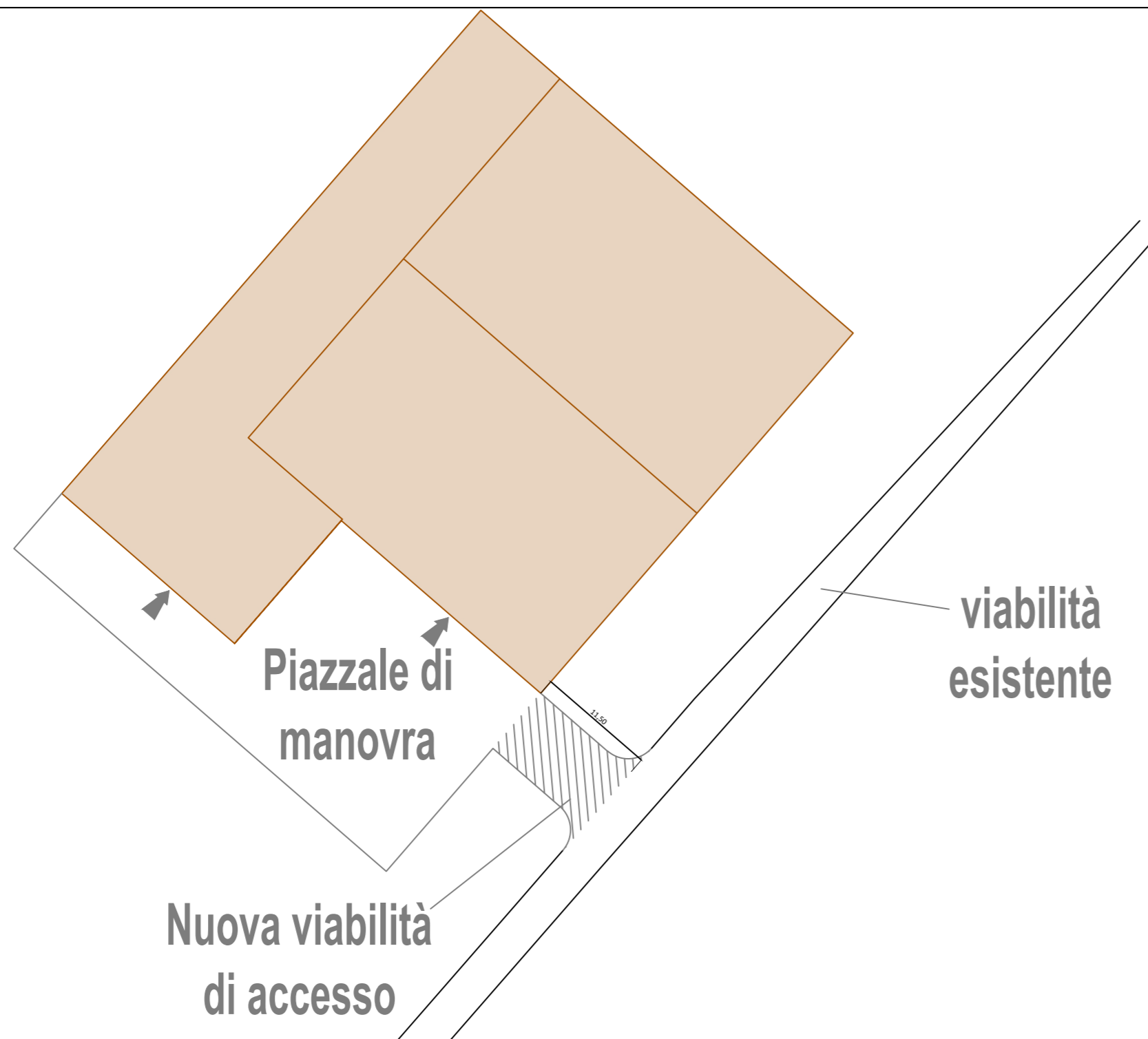


# Inquadramento

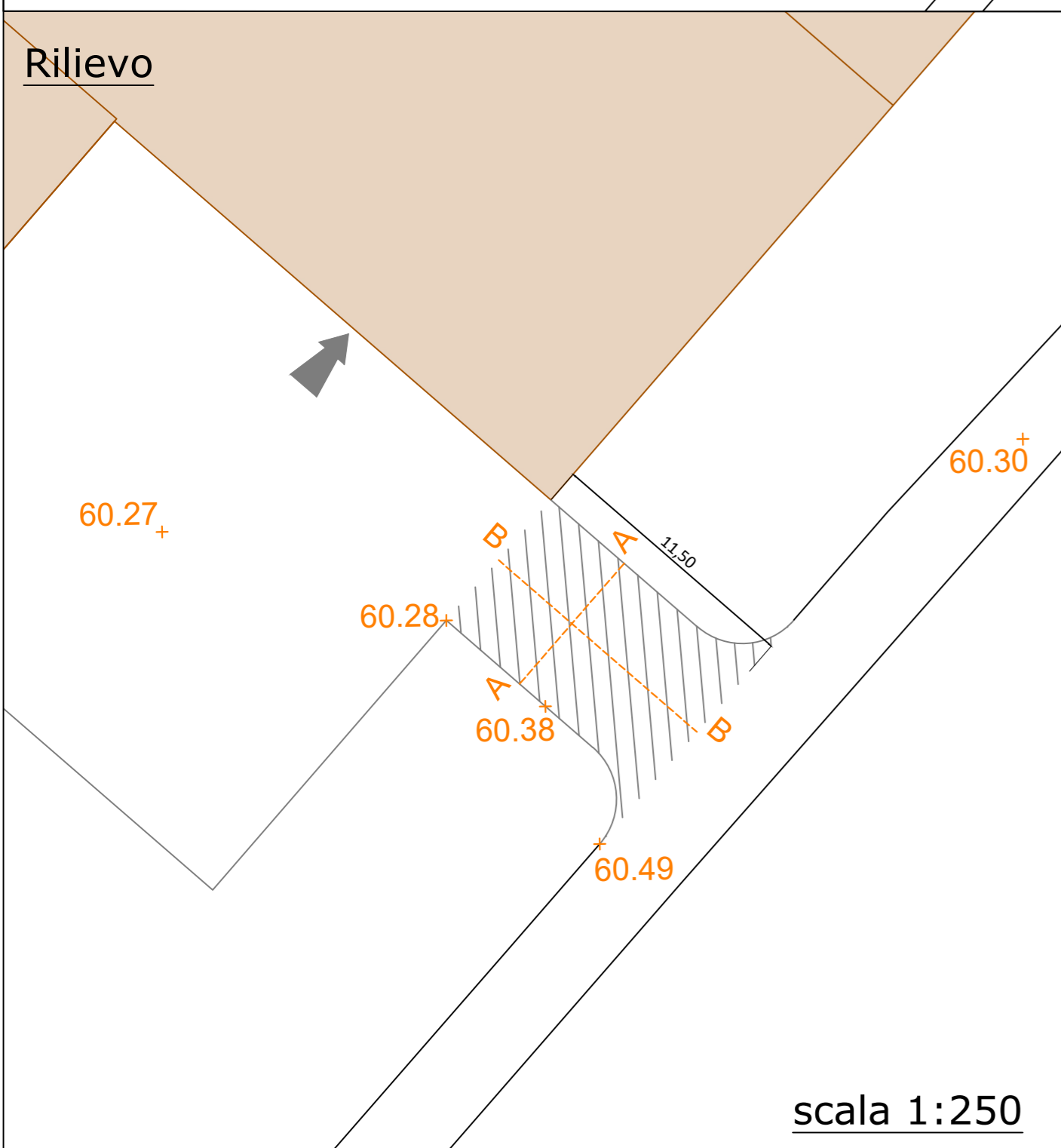


scala 1:500

## Legenda

- Area SSE MY SUN
- Nuova viabilità di accesso

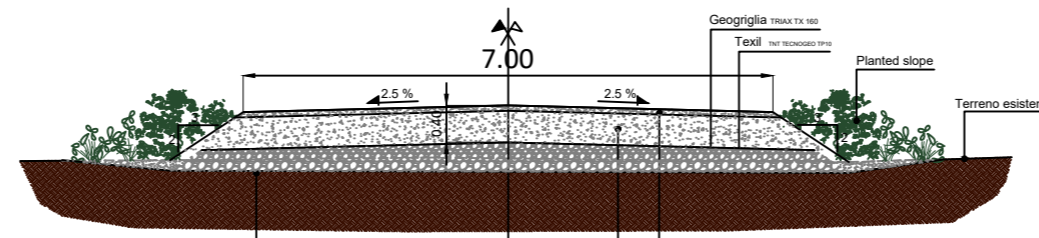
# Rilievo



scala 1:250

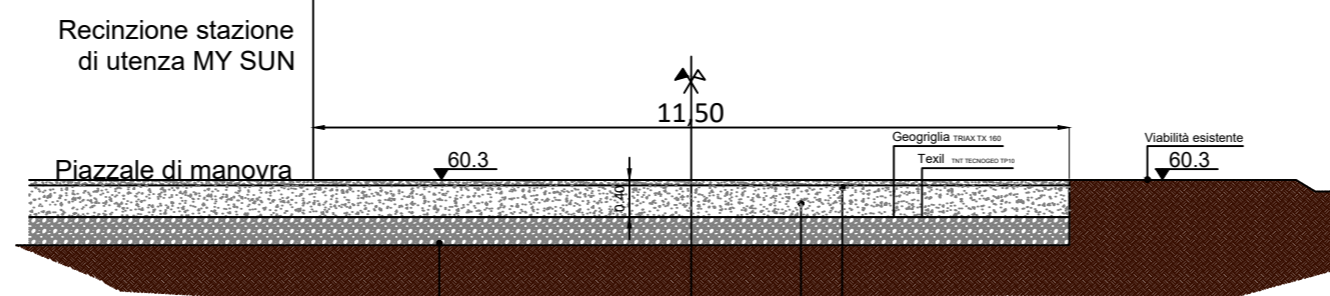
# Sezione A-A

SEZIONE TIPICA VIABILITA' DI ACCESSO



- Ripristino delle fondazioni stradali mediante la posa di materiale riciclato setacciato, pulito e selezionato con uno spessore non inferiore a 15 cm. Dimensione aggregato: 60/100 mm con successiva compattazione (Massicciata)
- Realizzazione del rilevato stradale attraverso la posa di materiali riciclati setacciati, puliti e selezionati con uno spessore non inferiore a 30 cm. Dimensione aggregato: 30/60 mm con successiva compattazione (Fondazione)
- Realizzazione di uno strato superficiale attraverso la posa di materiale riciclato setacciato, pulito e selezionato, con uno spessore non inferiore a 10 cm. Dimensione aggregato: 0/20 mm con successiva compattazione (Strato di finitura)

# Sezione B-B



- Ripristino delle fondazioni stradali mediante la posa di materiale riciclato setacciato, pulito e selezionato con uno spessore non inferiore a 15 cm. Dimensione aggregato: 60/100 mm con successiva compattazione (Massicciata)
- Realizzazione del rilevato stradale attraverso la posa di materiali riciclati setacciati, puliti e selezionati con uno spessore non inferiore a 30 cm. Dimensione aggregato: 30/60 mm con successiva compattazione (Fondazione)
- Realizzazione di uno strato superficiale attraverso la posa di materiale riciclato setacciato, pulito e selezionato, con uno spessore non inferiore a 10 cm. Dimensione aggregato: 0/20 mm con successiva compattazione (Strato di finitura)

scala 1:100



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA di FOGGIA**

**SAN SEVERO "Capobianco"**  
**54.232 kWp**



Y:\commesse\_18089\_18\_Metka\_Spirazzola\AVORO\REF\Nuova immagine mascherina.bmp

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Proa. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Proa. Cavidotto e sovrastazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico
		BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy  3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy  RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO</b>		
Folder	A - Progetto Definitivo		
Nome elaborato	Capobianco Tavola A35		
Descrizione elaborato	Stazione utenza - Viabilità di accesso	Scala	1:5.000
Revisione	18/07/2022	Emmissione	Verifica
			Elaborazione
			Verifica
		3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Severo Capobianco"</b>			