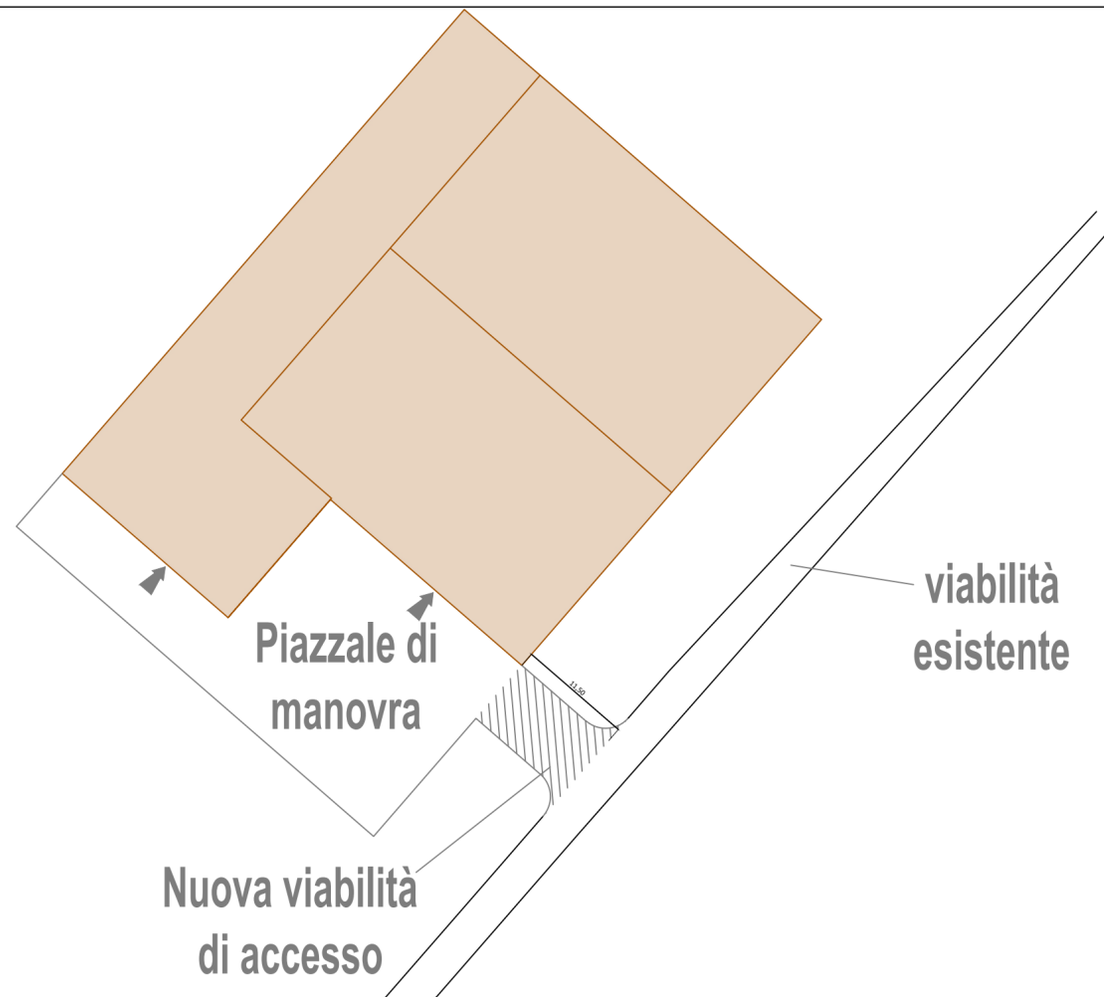


Inquadramento

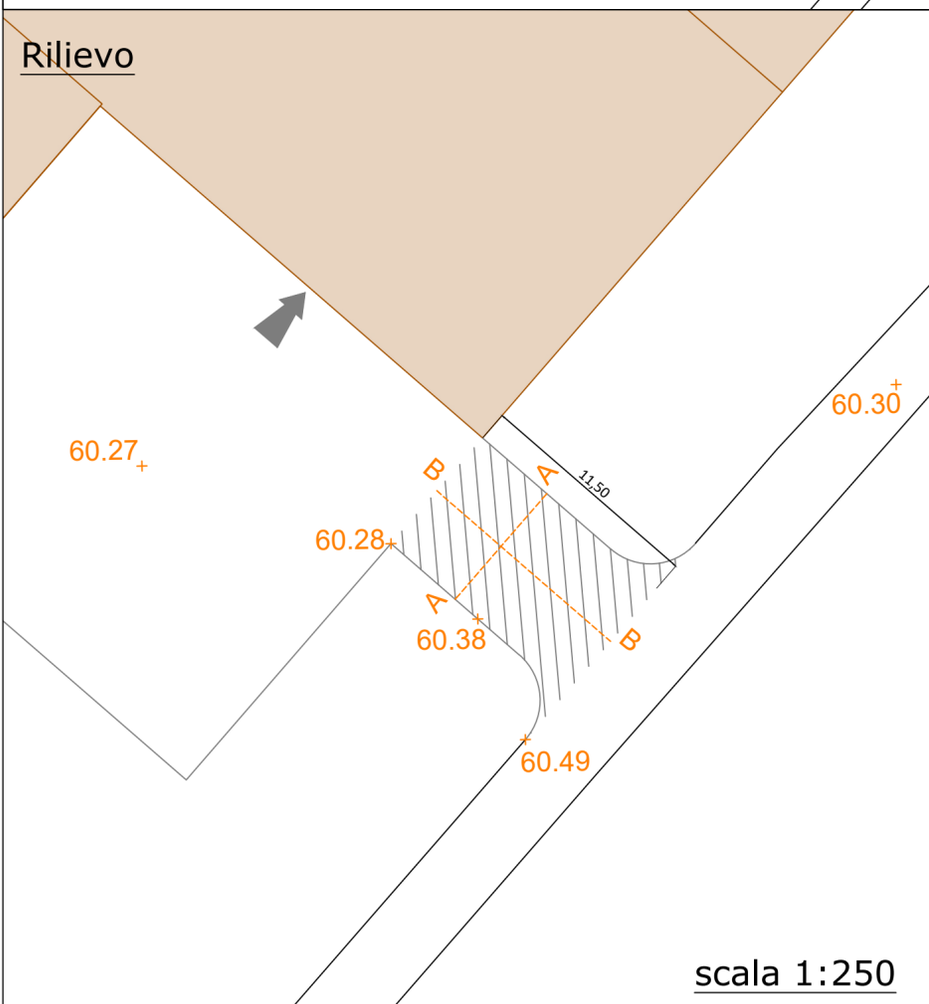


scala 1:500

Legenda

-  Area SSE MY SUN
-  Nuova viabilità di accesso

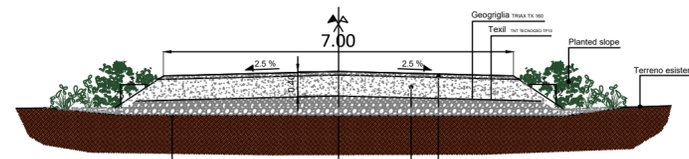
Rilievo



scala 1:250

Sezione A-A

SEZIONE TIPICA VIABILITA' DI ACCESSO

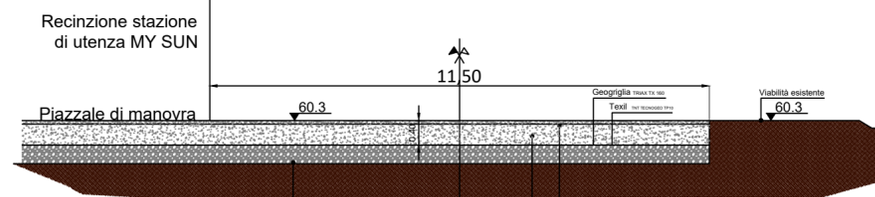


Ripristino delle fondazioni stradali mediante la posa di materiale riciclato setacciato, pulito e selezionato con uno spessore non inferiore a 15 cm. Dimensione aggregato: 60/100 mm con successiva compattazione (Massicciata)

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 sottostazione |
| Studio Agronomico | dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy | Studio Idrraulico |
| | |  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 | Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO | | |
| Folder | A - Progetto Definitivo | | |
| Nome elaborato | Capobianco Tavola A35 | | |
| Descrizione elaborato | Stazione utenza - Viabilità di accesso | Scala | 1:5.000 |
| Revisione | 18/07/2022 | Elaborazione | Verifica |
| | | 3E Ingegneria | Metka EGN |
| | | | |
| Codice Pratica "San Severo Capobianco" | | | |