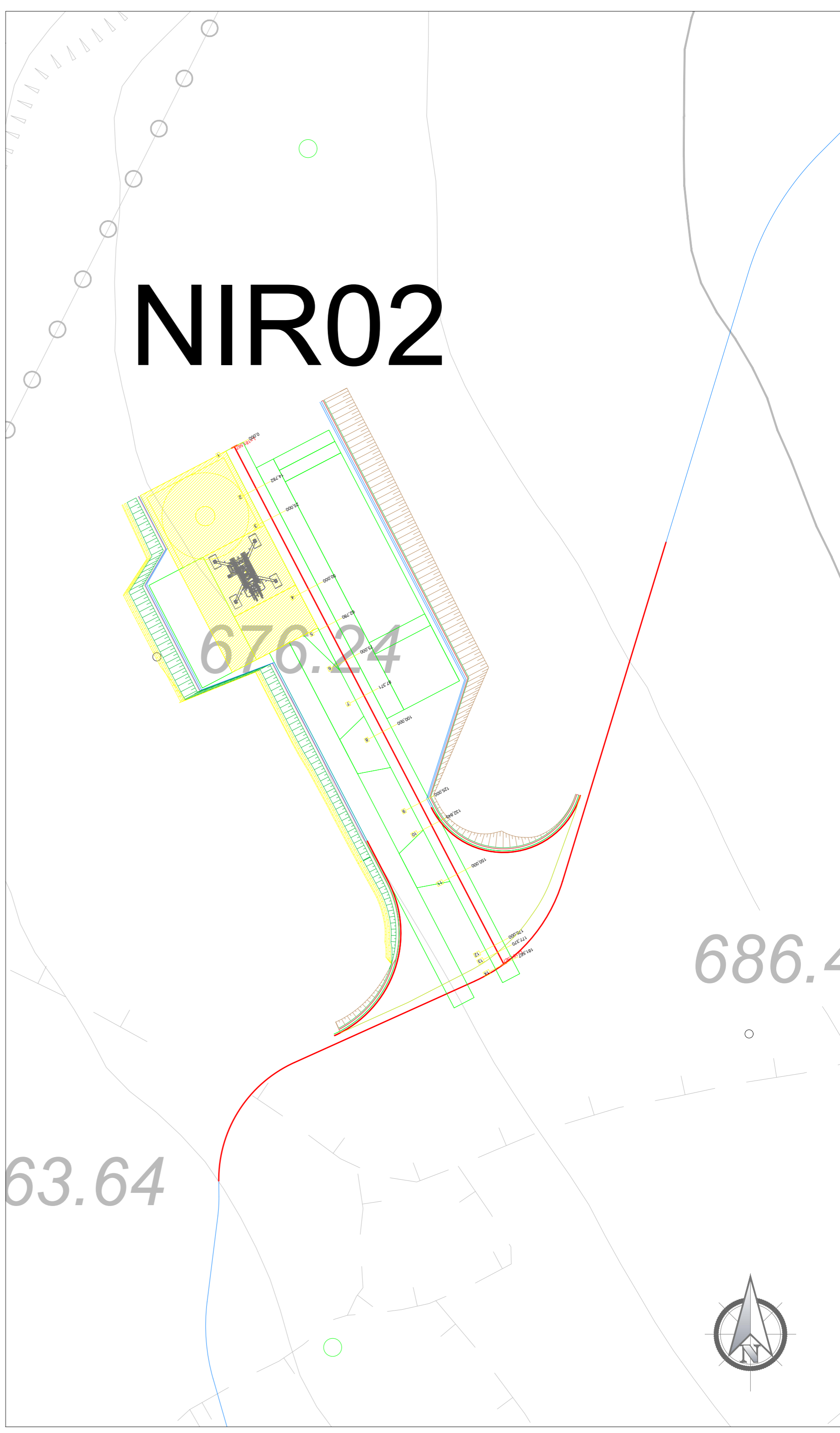
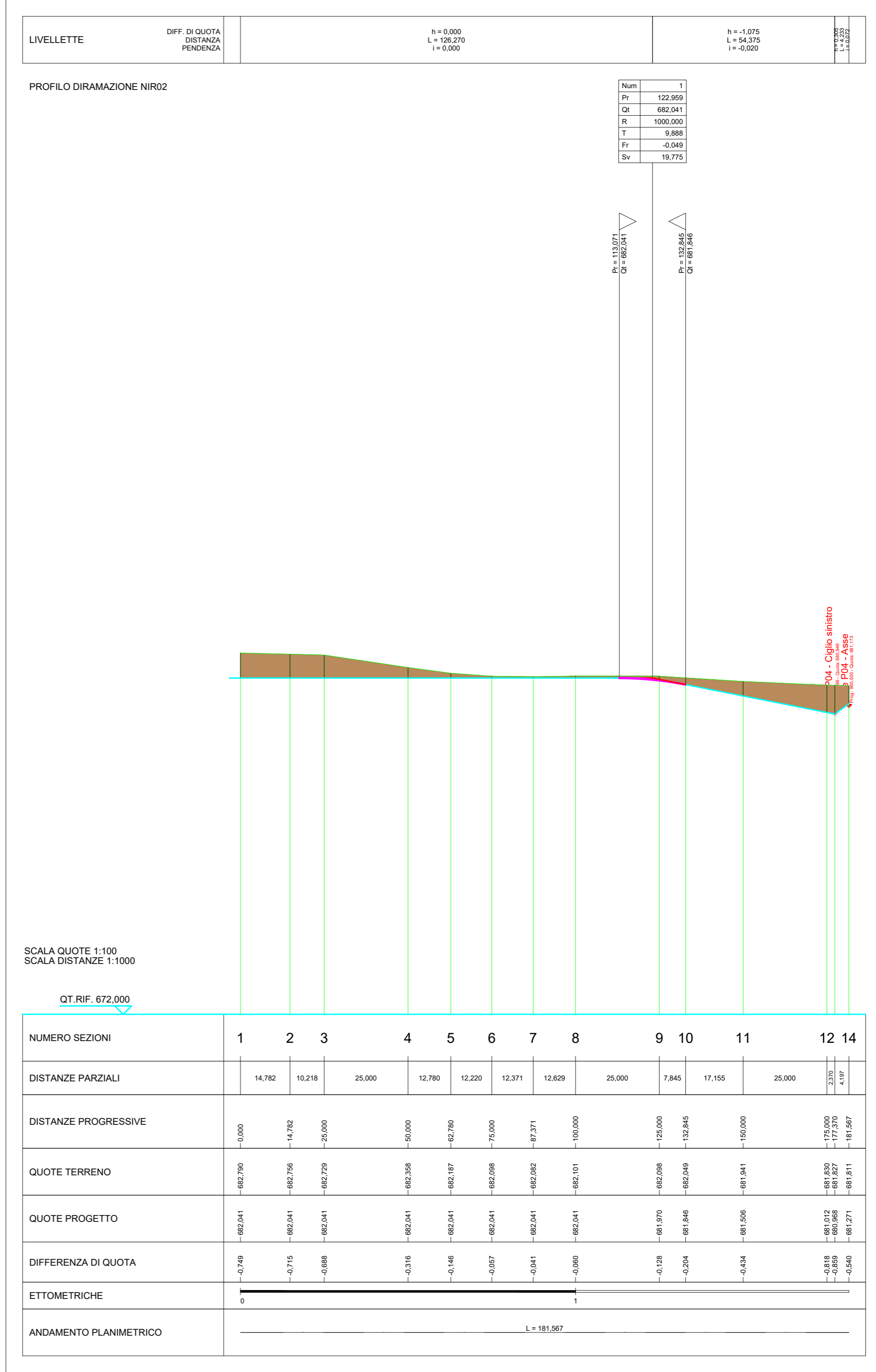


INQUADRAMENTO VIABILITA' SU CTR n° 540 070 Sezione NURRI
Scala adattata

- LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA**
- Tratto stradale in SCAVO
 - Tratto stradale in RILEVATO
 - PIAZZOLE AEROGENERATORE

- LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO**
- Tratto stradale in RILEVATO
 - Tratto stradale in SCAVO

- LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE**
- Piazzola e viabilità temporanea (verde)
e piazzola e viabilità permanente (gialla)
- Viabilità principale esistente
 - Rete viaria interna parco Eolico ADEGUATA
 - Rete viaria interna parco Eolico EX-NOVO
 - Tratto viario in progetto



PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO AEROGENERATORE E
RELATIVA PIAZZOLA Scala 1:1'000

Comune di Nurri (SU)

PROGETTO: "NURRI IR" INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU)
INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI
ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato:
Planimetria e Profilo viabilità Secondaria e piazzola
Asse NIR02 su CTR

| | | |
|------------------|-----------------|-------------------|
| Codice Elaborato | Scala | Formato elaborato |
| NIR.ELB005d-2B | 1:1'000 / 1:100 | 905 x 495 |

PROPONENTE

EDISON
edf GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

REDAITTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Studio d'Ingegneria
Via Asola, 3 - 08100 Nuoro - P. IVA 00890550918
tel. 0784/230351
pilipec@gmail.com - pec : francesco.pili@ingpec.eu

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Verificato | Approvato |
|------|---------|---------------------------|---------------|------------|-----------|
| 02 | | | | | |
| 01 | | | | | |
| 00 | 10/2023 | Emissione per validazione | Giuseppe Pili | | |