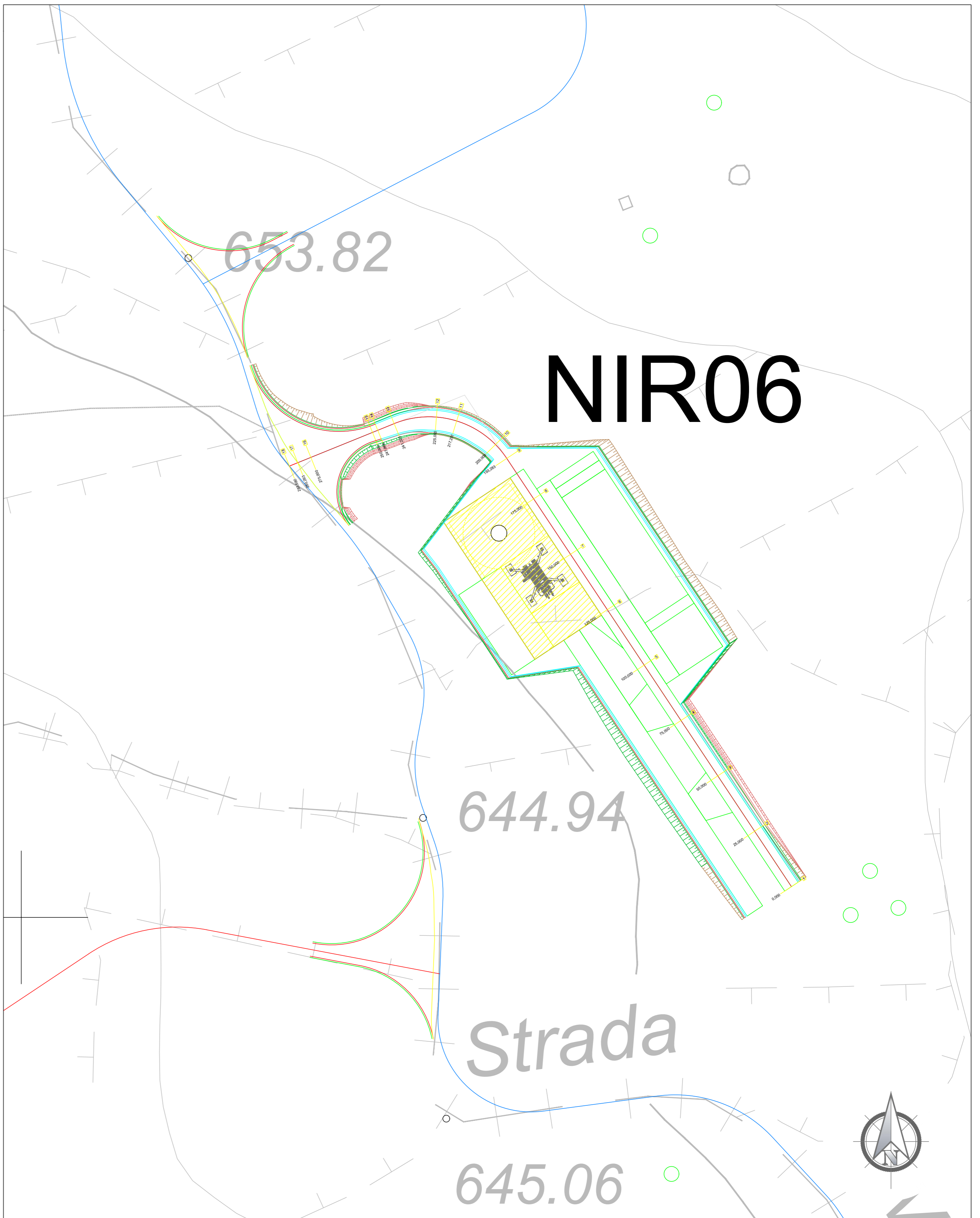
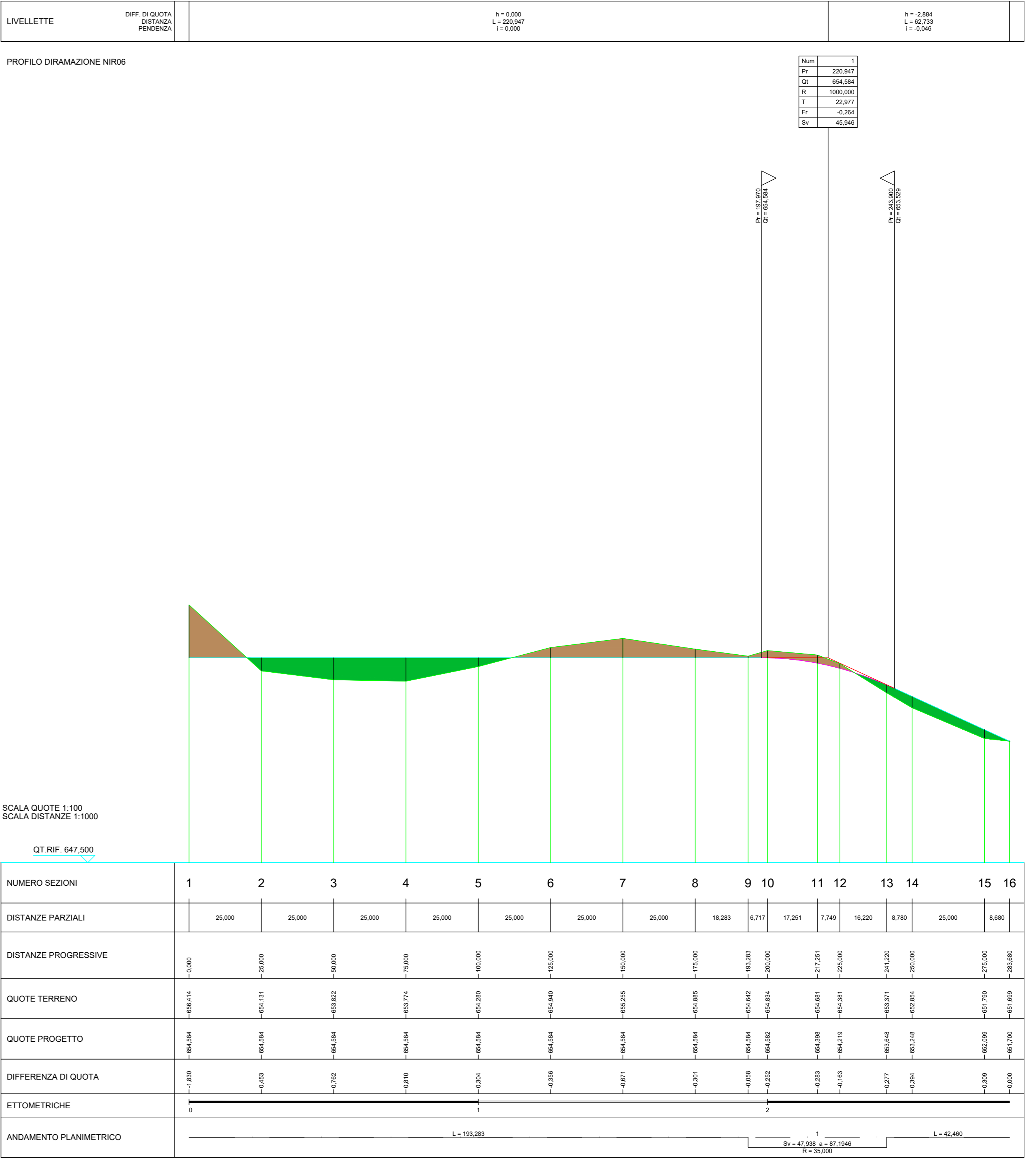


INQUADRAMENTO VIABILITA' SU CTR n° 540 070 Sezione NURRI
Scala adattata

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

- LEGENDA SIMBOLOGIA 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

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



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 NIR06 su CTR

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
NIR.ELB005d-6B	1:1'000 / 1:100	905 x 600

PROPONENTE

EDISON
edf GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

REDATTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Studio d'Ingegneria
Via Andata, 1 - 06100 Nurri - P. IVA 00885510918
Tel. 0784/239351
pili@edison.com - pec: francesco.pili@ingpec.eu

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