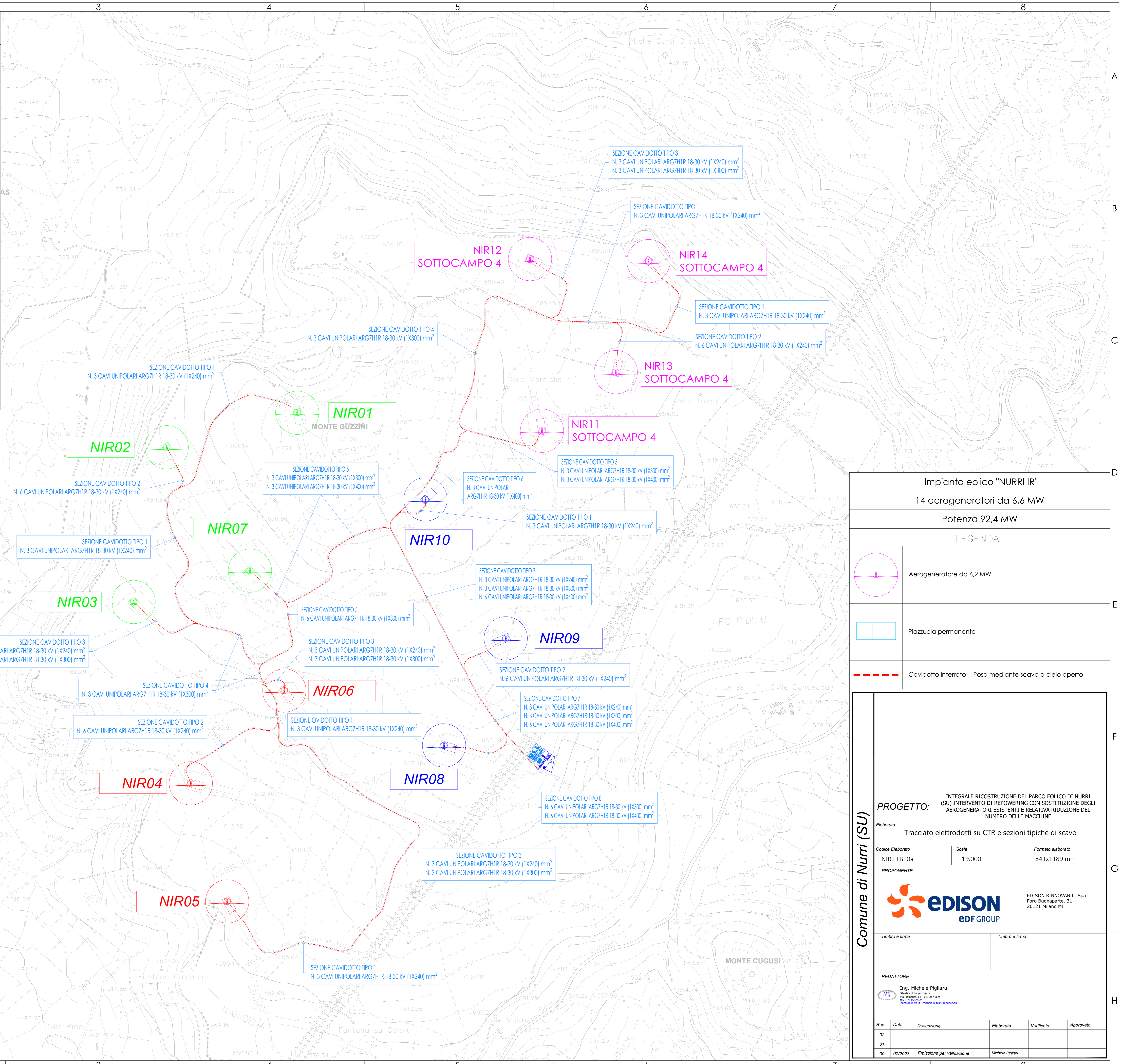
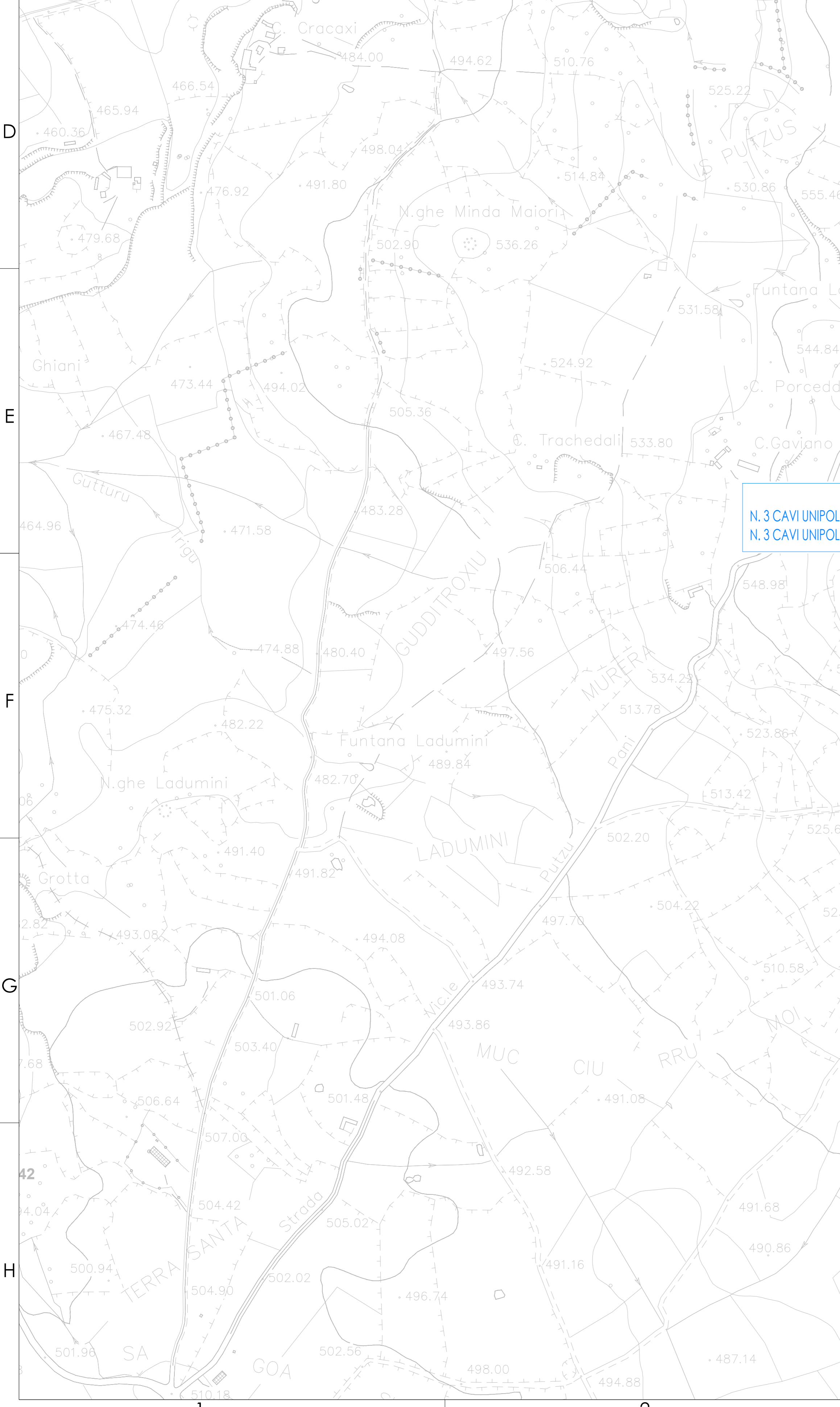
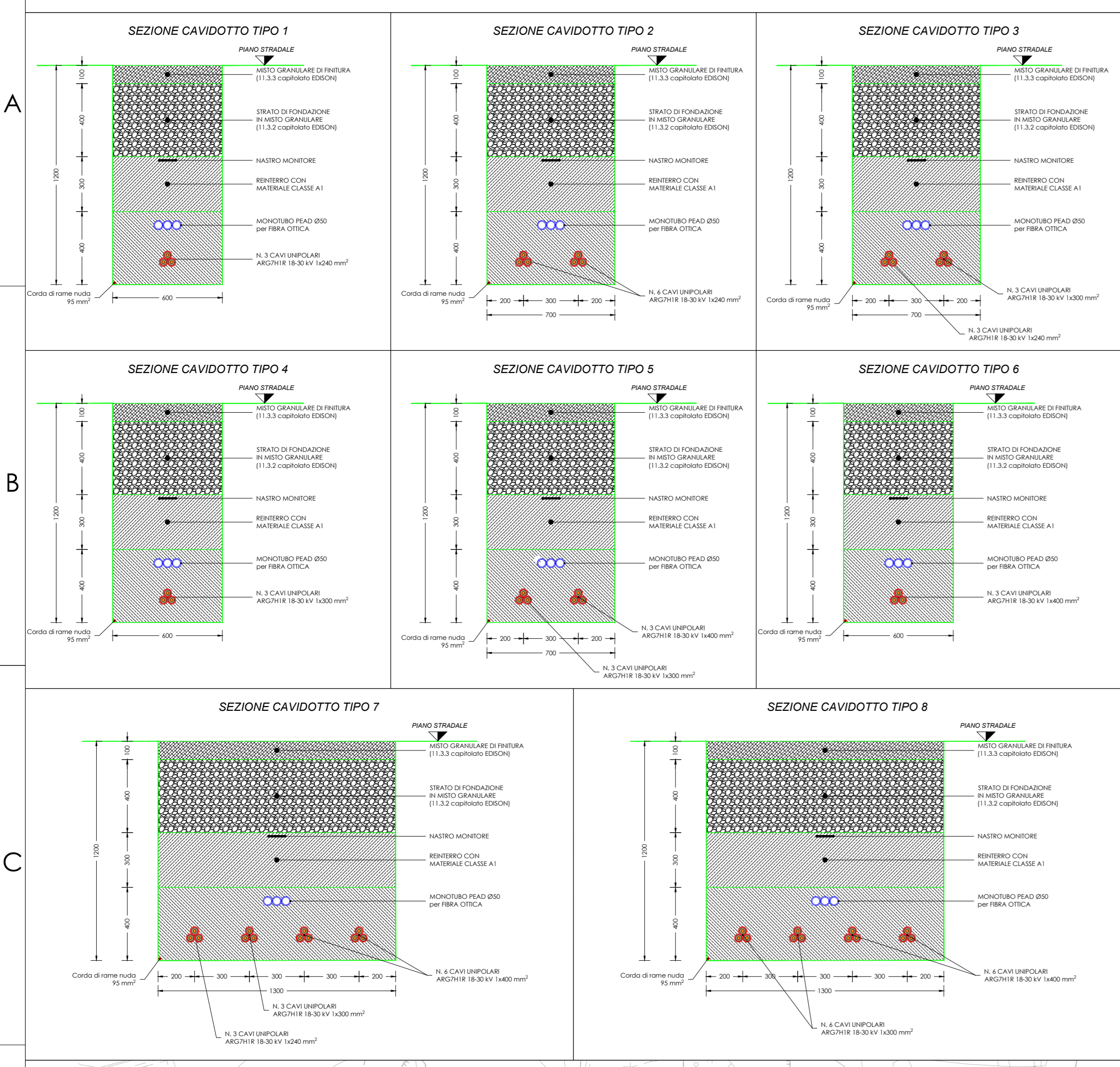


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI LINEE INTERRATE
SCALA 1:20



Impianto eolico "NURRI IR"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

LEGENDA

- Aerogeneratore da 6,2 MW
- Piazzuola permanente
- Cavidotto interrato - Posa mediante scavo a cielo aperto

Comune di Nurri (SU)

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

Elaborato: Tracciato elettrodotti su CTR e sezioni tipiche di scavo

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
NIR.ELB10a	1:5000	841x1189 mm

PROPRONTE

EDISON
edf GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

REDAITTORE

Ing. Michele Pigliaru
Studio d'Ingegneria
Via S. Maria Maddalena, 10
07021 Nurri (SU)
m.pigliaru@ingepi.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	07/2023	Emissione per validazione	Michele Pigliaru		