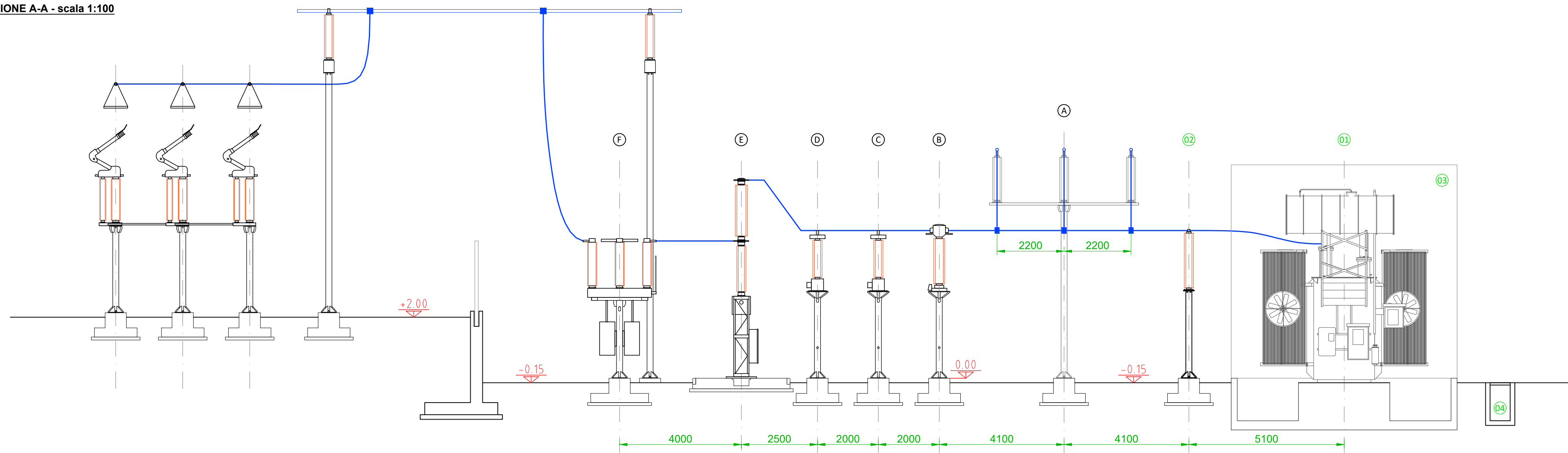
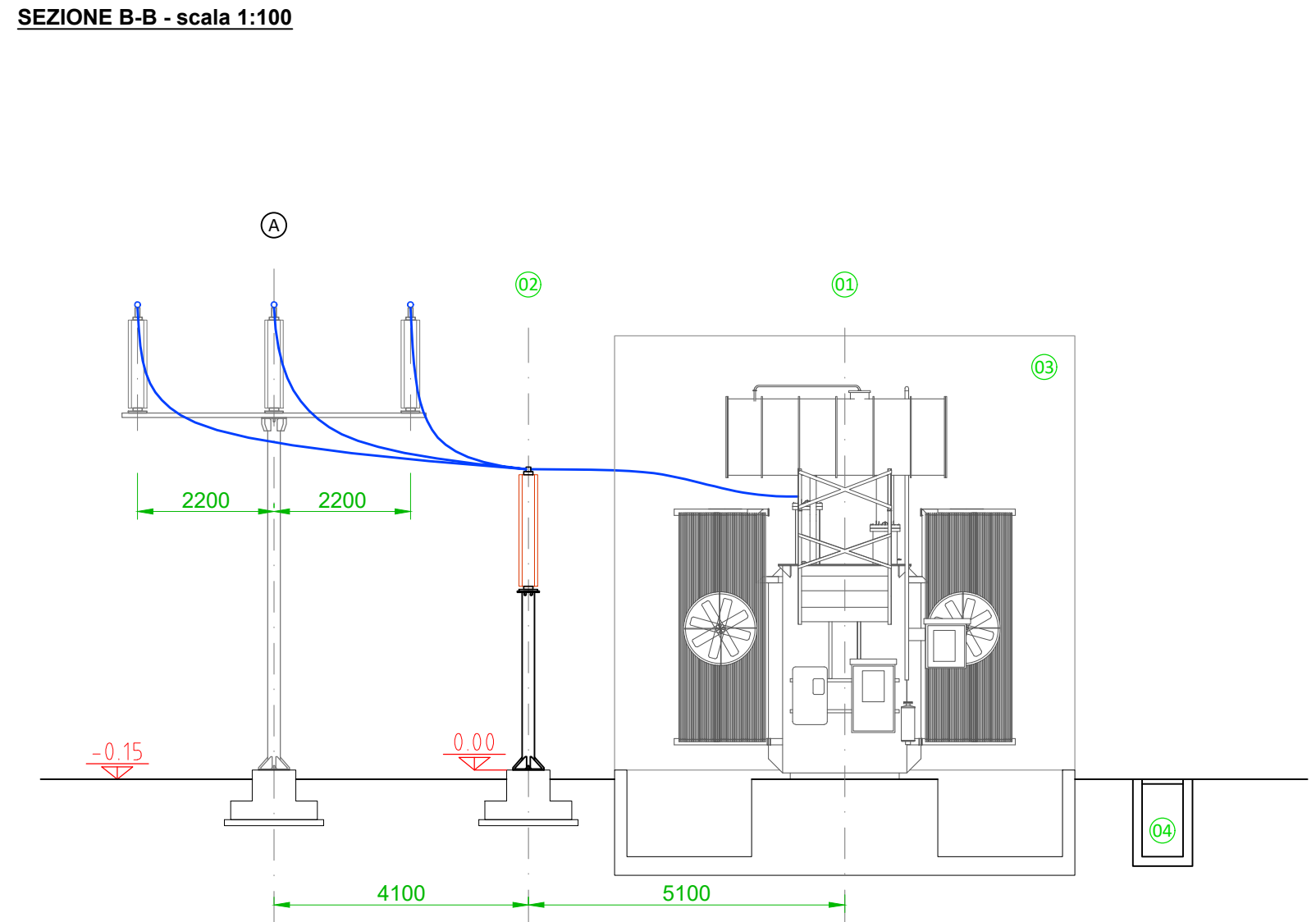


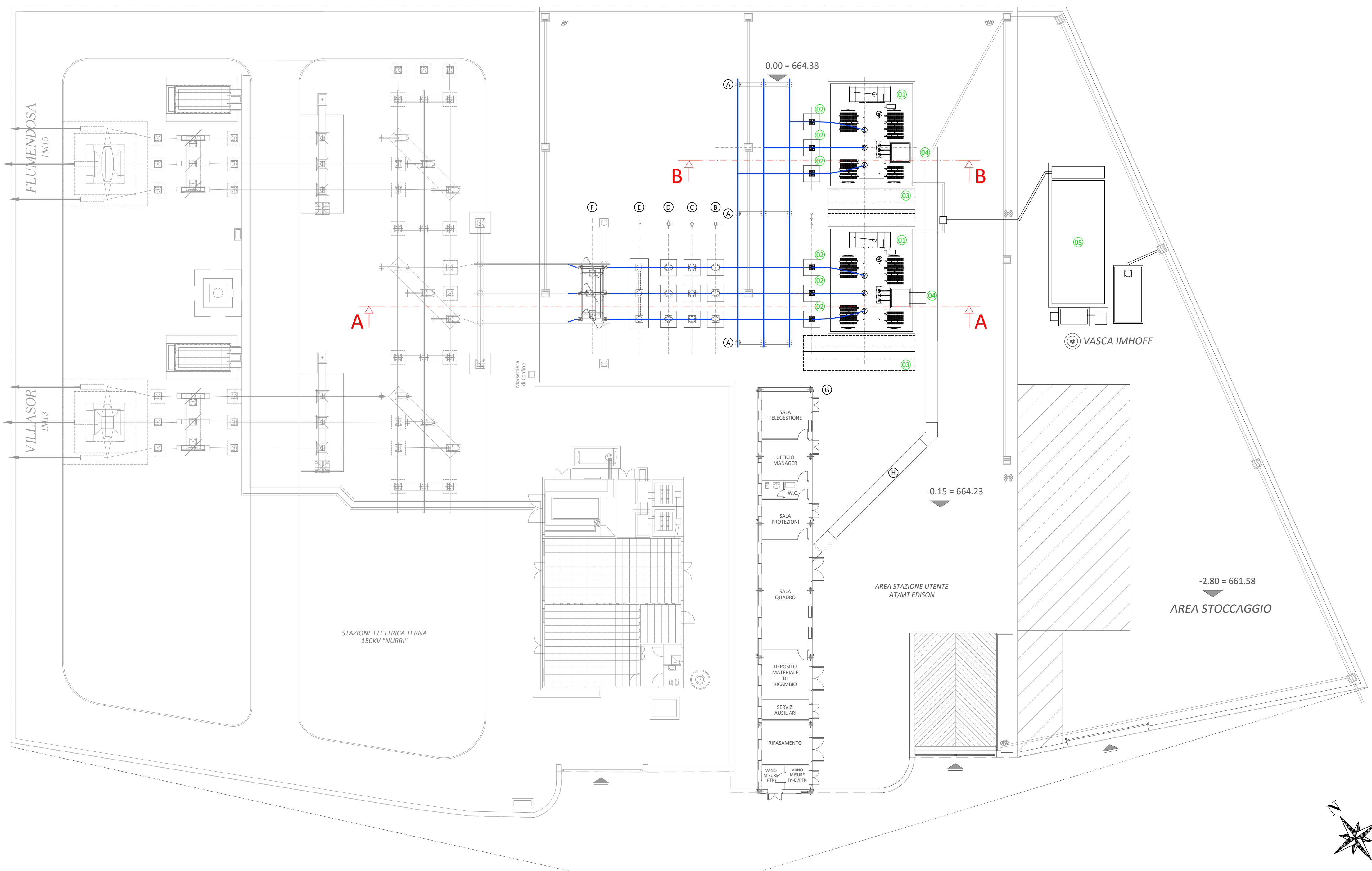
SEZIONE A-A - scala 1:100



SEZIONE B-B - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



LEGENDA STATO DI FATTO

- Limite area di Stazione
- Stazione elettrica Terna 150 kV "Nurri"
- Stazione Utente AT/MT Edison

OPERE ESISTENTI

- (A) Portale sbarra 150 kV
- (B) TA
- (C) TVI
- (D) TVC
- (E) Interruttore
- (F) Sezionatore orizzontale
- (G) Edificio quadri, comandi ed uffici
- (H) Cunicolo cavi MT

OPERE IN PROGETTO

- Nuove opere
- (01) Trasformatori 150/30 kV
- (02) Sostituzione scaricatori
- (03) Muro paraflamma
- (04) Raccordo cunicolo cavi MT
- (05) Vasca raccolta olio e disoleatore interrati

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
Stazione Utente - Piano Tecnico delle Opere

Elaborato:
Pianta e sezioni elettromeccaniche

Codice Elaborato G1063_DEF_T_004	Scala come indicato	Formato elaborato A1 - 841 x 594
-------------------------------------	------------------------	-------------------------------------

PROPONENTE



EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORE



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	09/2023	Documentazione per autorizzazioni	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.