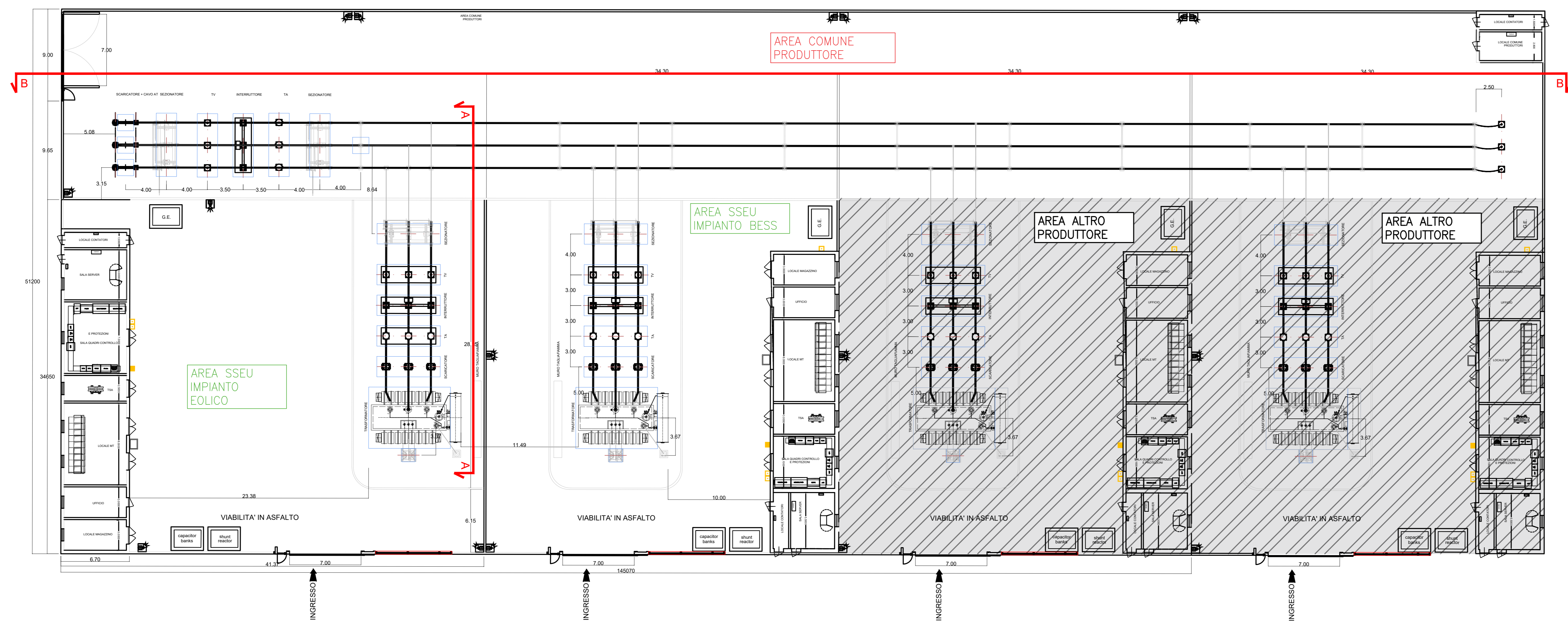
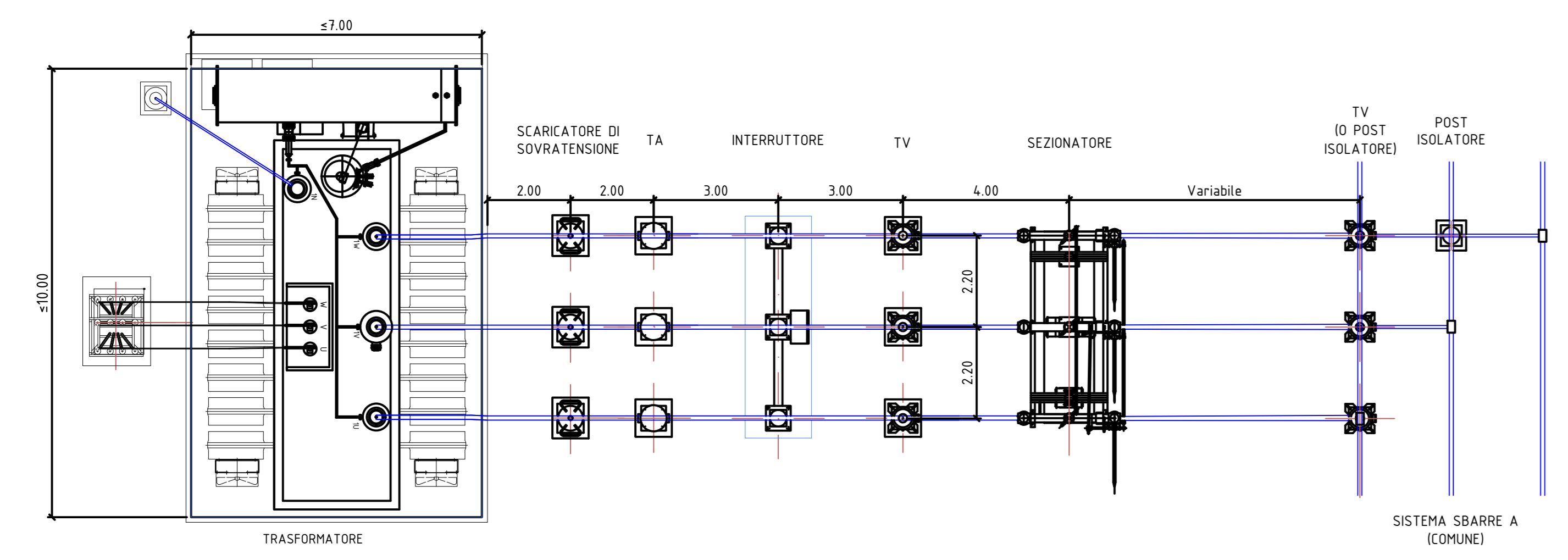


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:250.000 1 cm = 2 km
 0 5 10 20 km
 LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento



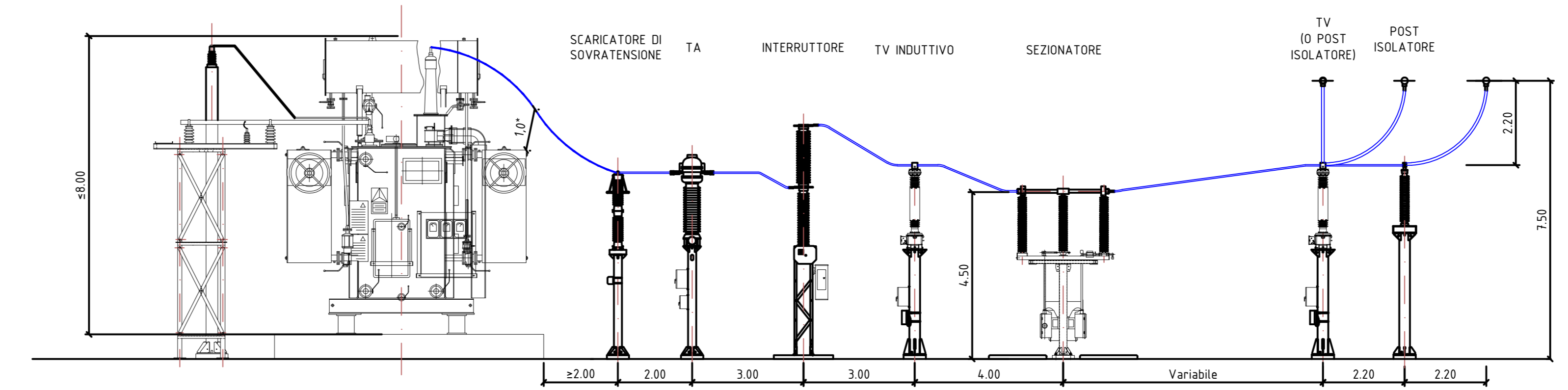
SCALA 1:200 - 1 cm = 2 m
 0 2 4 10 m
 0 1 2 5 cm

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA GENERALE - SCALA 1:200



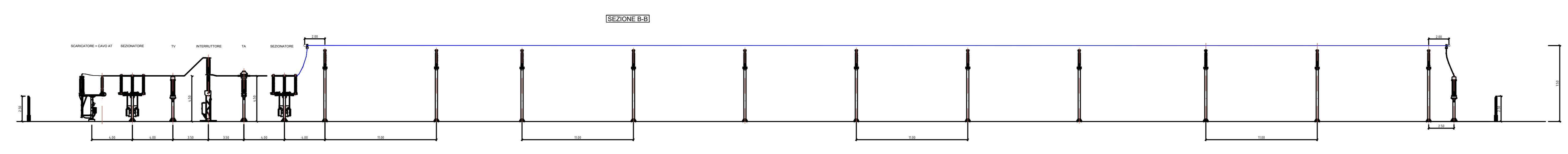
SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m
 0 1 2 5 m
 0 1 2 5 cm

STALLO UTENTE - PLANIMETRIA - SCALA 1:100



SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m
 0 1 2 5 m
 0 1 2 5 cm

STALLO UTENTE - PLANIMETRIA - SCALA 1:100



SCALA 1:200 - 1 cm = 2 m
 0 2 4 10 m
 0 1 2 5 cm

STALLO CONDIVISO - SEZIONE BB - SCALA 1:100

- Nota
- Le apparecchiature e le dimensioni riportate in questa tavola sono da considerarsi indicative e non vincolanti, riportano uno schema esemplificativo delle dimensioni e allestimento tipico di uno stallo di sottostazione elettrica utente.
 - Le apparecchiature e le dimensioni saranno oggetto di ulteriore valutazione e progettazione nelle successive fasi progettuali.
 - Gli allestimenti relativi alle opere di connessione delle sottostazioni utente degli altri utenti RTN in condominio sono puramente indicativi e non oggetto della presente progettazione.

APPROVATO	VERIFICATO	DISSEGNIATO	PROGETTATO
DATA	DATA	DATA	DATA

Montana

Statkraft

SKI W A4 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 12655760960

Progetto: ING. LAURA COMI
 Indirizzo: Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)

Opera: WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW
 Comune di Fiumicino (RM)

Tavola: PIANTA E SEZIONI STALLI SSE
 R15_T07

Numero: 2800_5100_CST_PITE_R15_T07_REV01_PIANA E SEZIONI STALLI SSE
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.