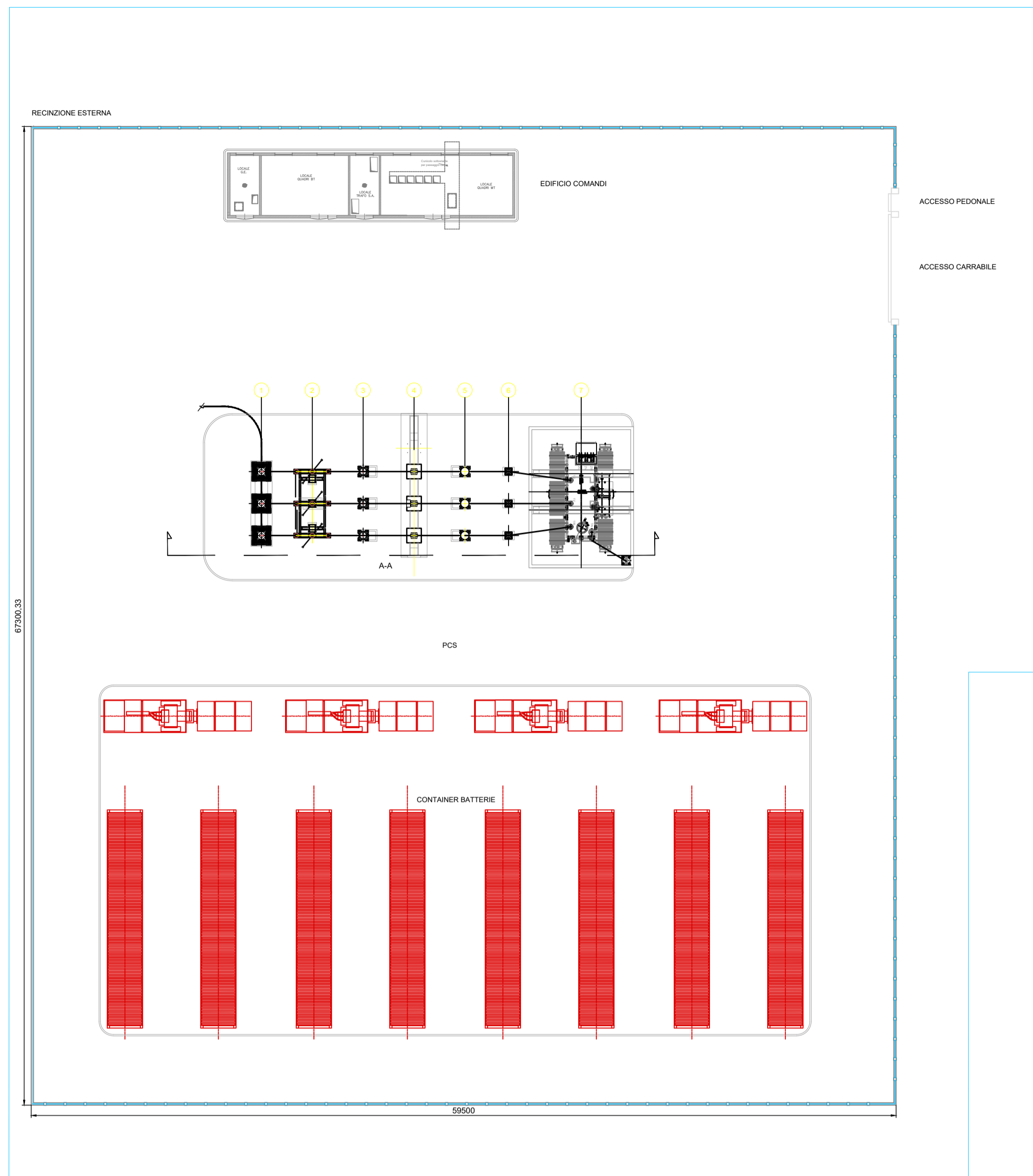
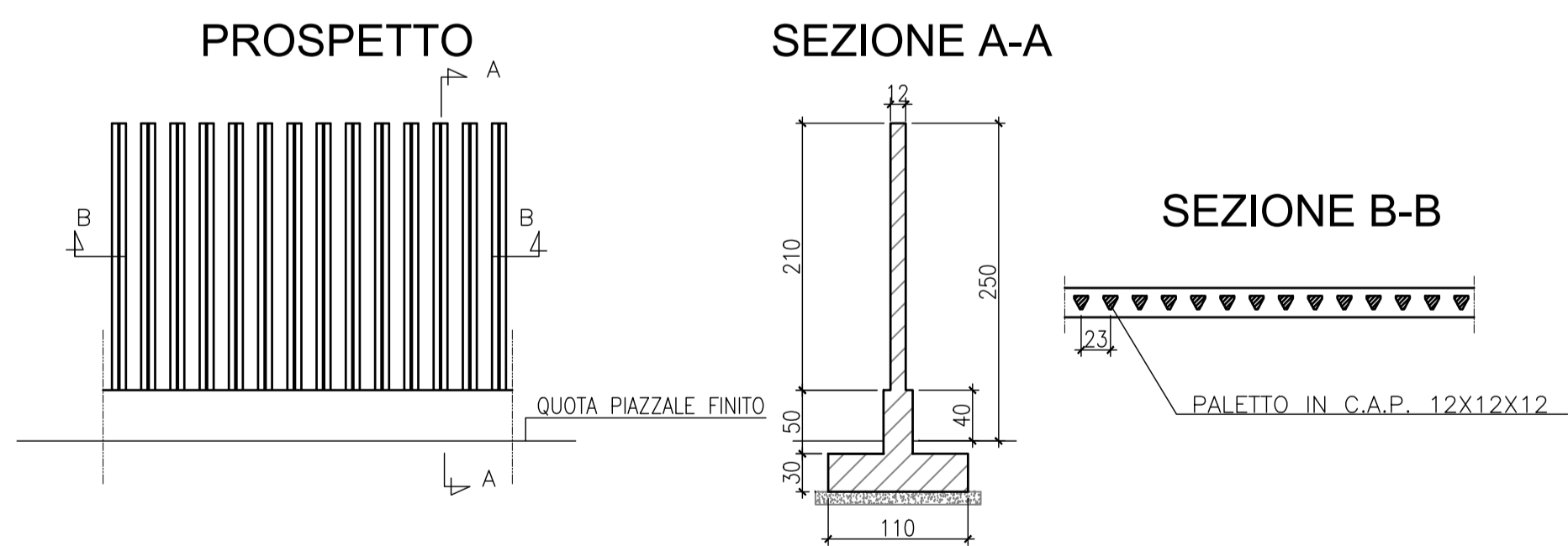


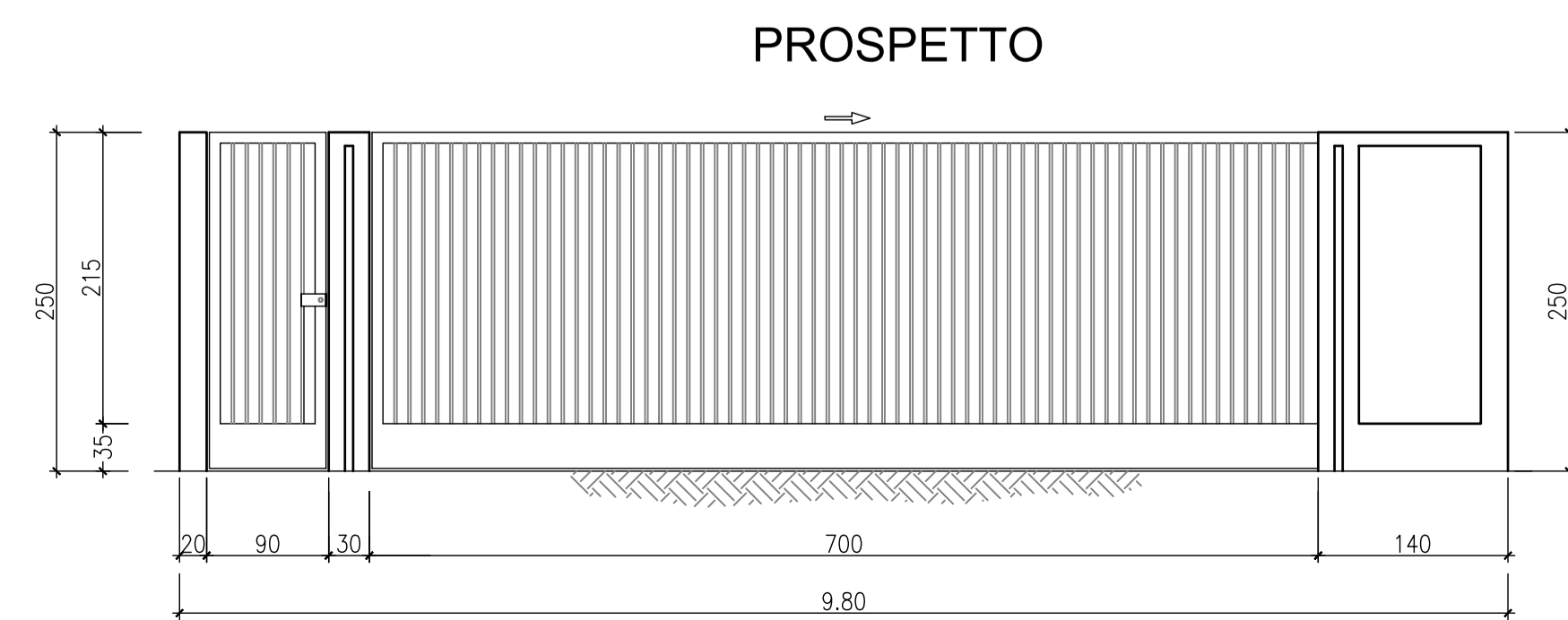
PIANTA SSE UTENTE
SCALA: 1:250



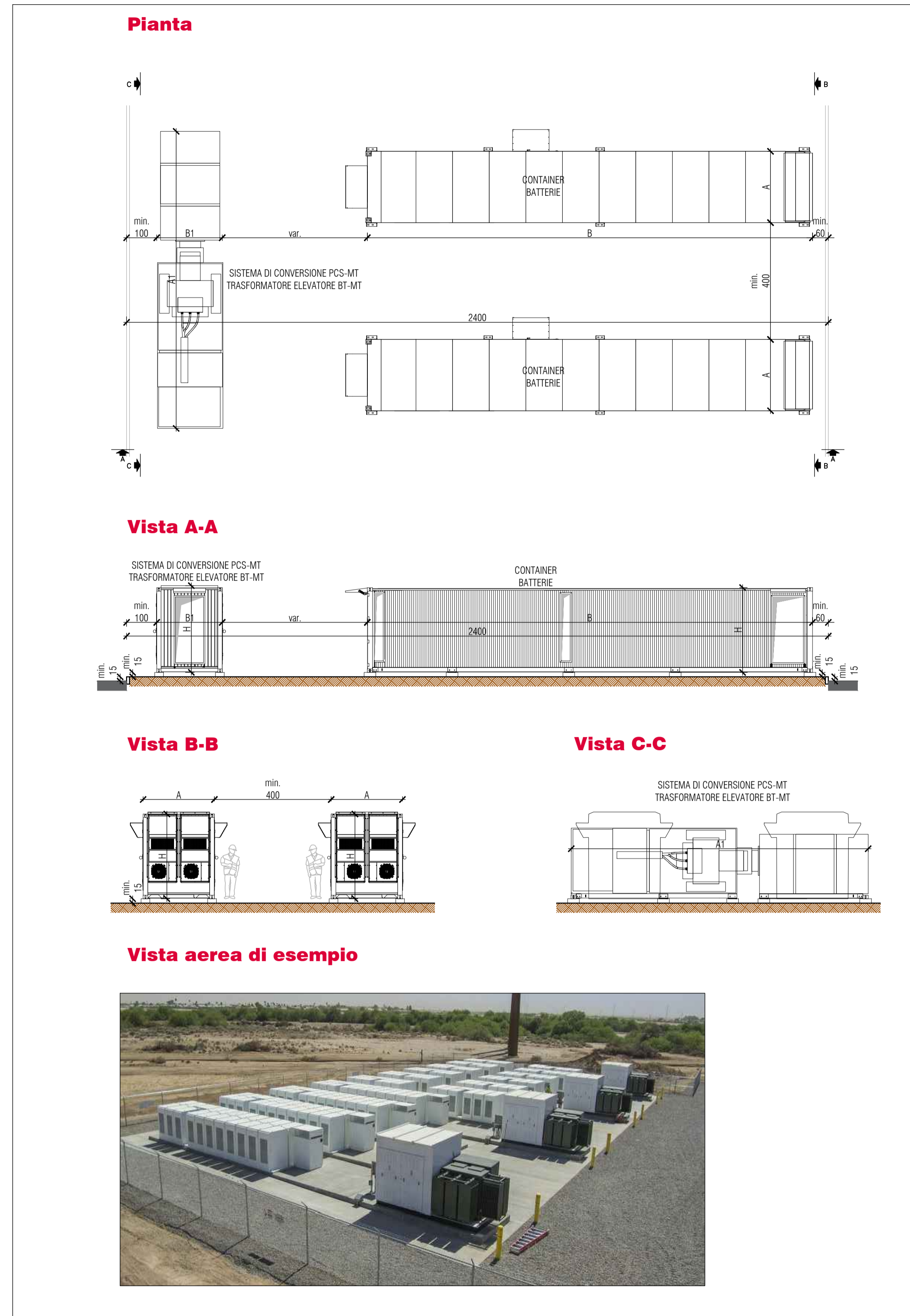
TIPICO RECINZIONE
SCALA: 1:50



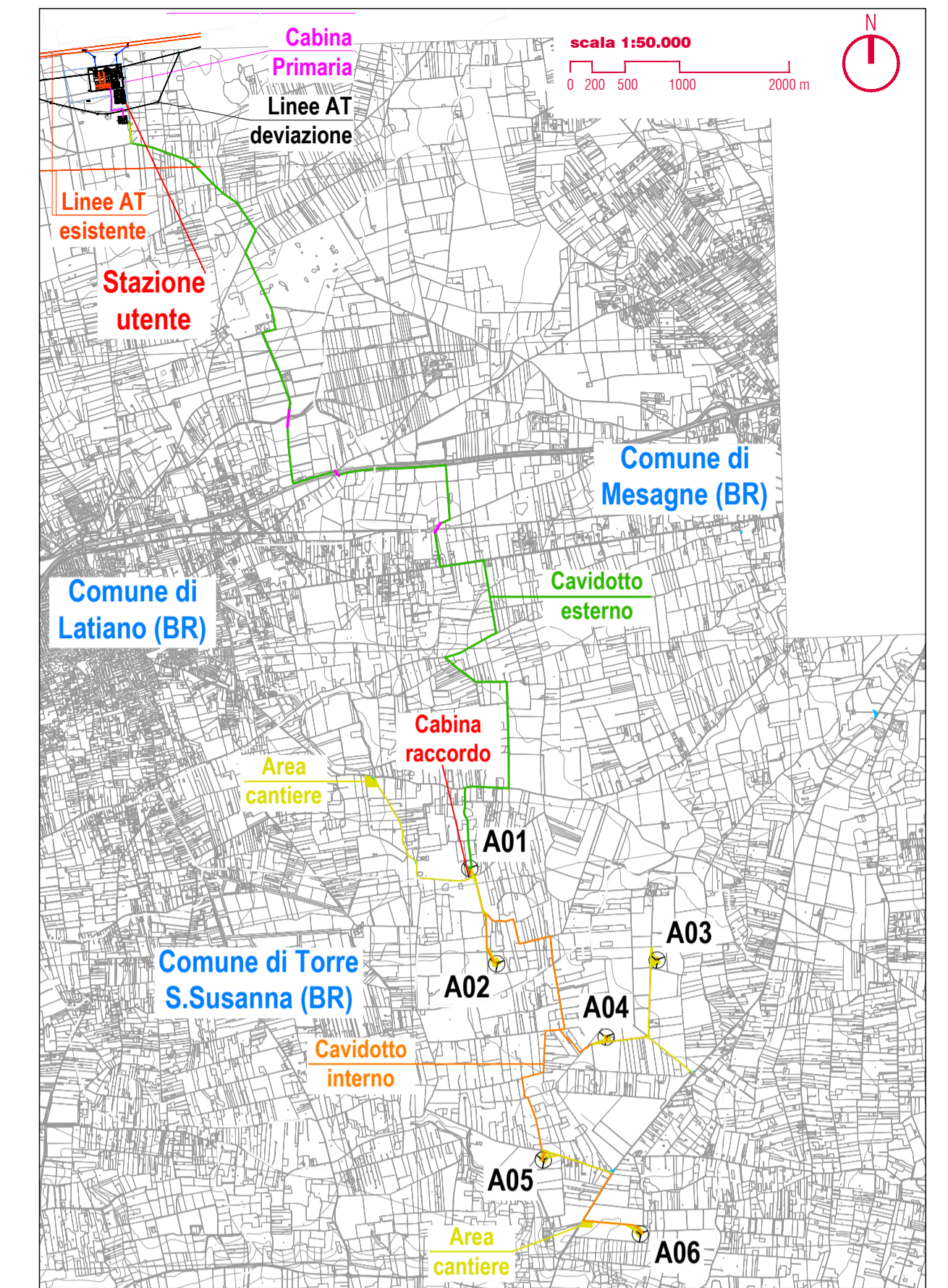
TIPICO CANCELLO
SCALA: 1:50



PIANTA TIPO DELLE CABINE STORAGE ED INVERTER
scala: 1:100



Quadro d'unione
scala 1:50'000



PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lavarado, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

PROGETTAZIONE
sinèrgo Progettista: Ing. Filippo Bittante
Sinèrgo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Marone di Montebelluna - Venezia - Italy
tel. 041.2642511 - fax 041.484881
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20094

TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 61
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1417
NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
TIPICI CANCELLO E RECINZIONE

CODICE ELABORATO
5.4
NOME FILE
1417-PD_A_5.4_TAV_r00

00	15/03/2021	PRIMA EMISSIONE	Geom. E. Cossalter	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
REV. I	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - Rev. 00