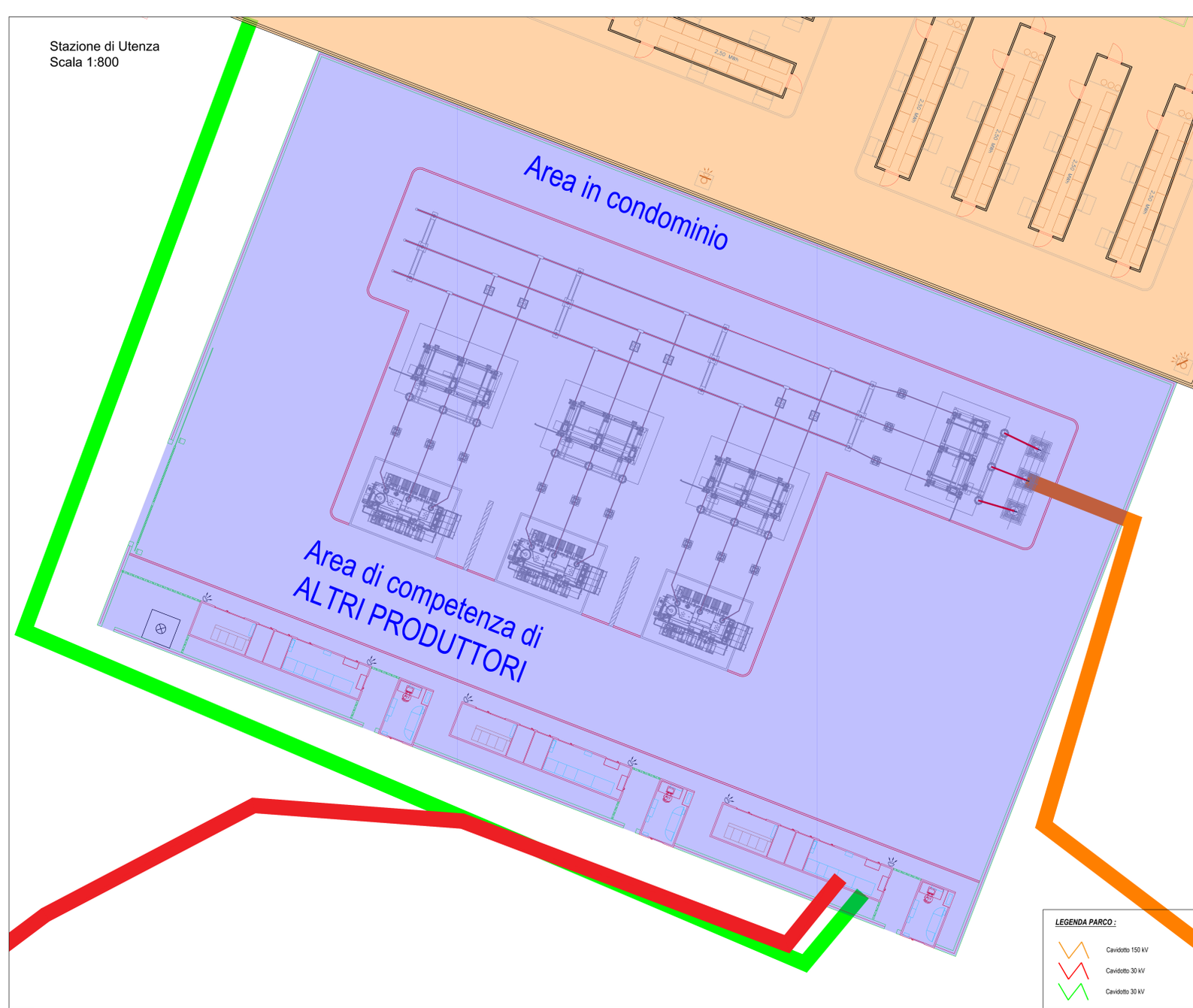
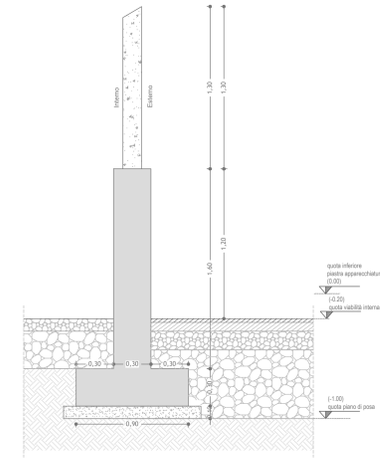


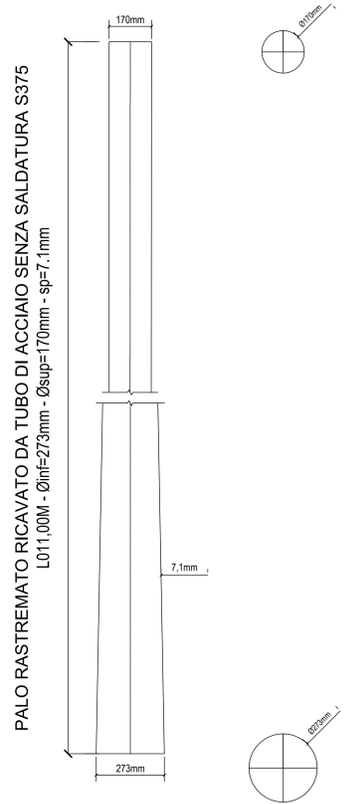
Stazione di Utente
Scala 1:800



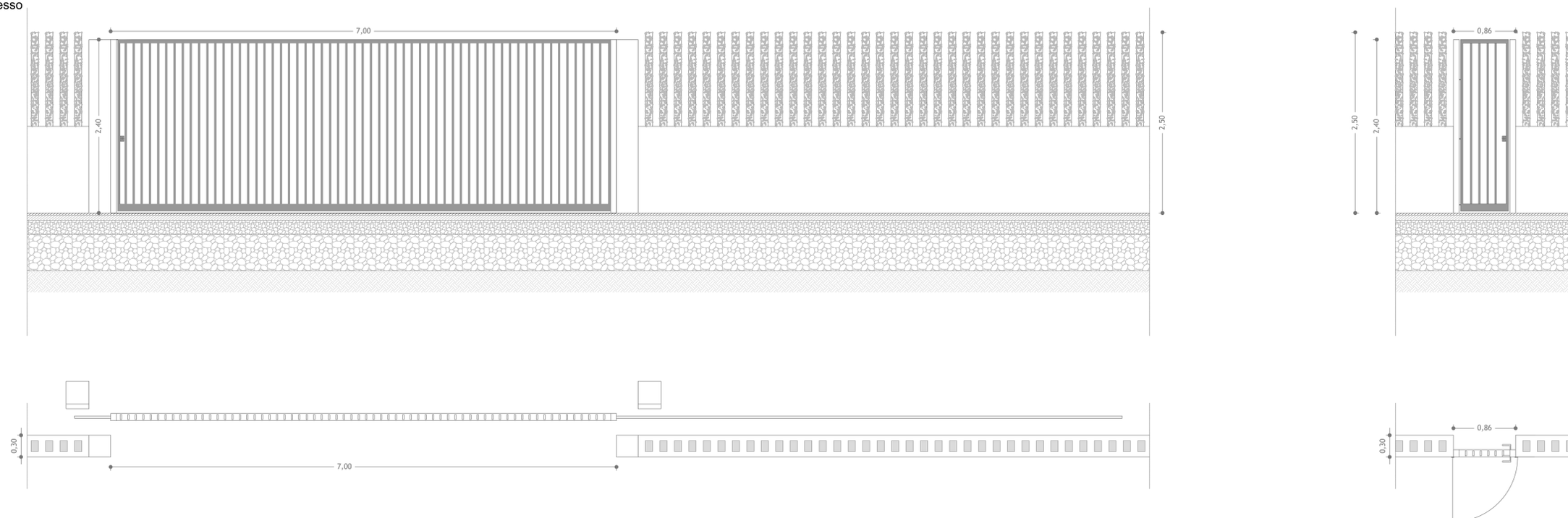
Particolare Recinzione
Scala 1:20



Particolare supporto antenna
Scala 1:100



Particolare cancelli ingresso
Scala 1:25



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 20 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNE di POTENZA

Località "Case Brestia"

Scala: Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.c.2 Particolare recinzione, cancello e palo TLC

Progettazione: **DESIGN** | **ITS Potenza**

DESIGN (R.S.V. Design Studio S.r.l.) | **ITS Potenza** (ITS POTENZA S.p.A.)

Conservatore di Impianti: **Spazio** | **Autos**

Elaborazione	Autore della sezione	Redatto	Controllato	Approvato
Giugno 2023	Primo autorizzante	RU	GV/AS	ITS PZ

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.