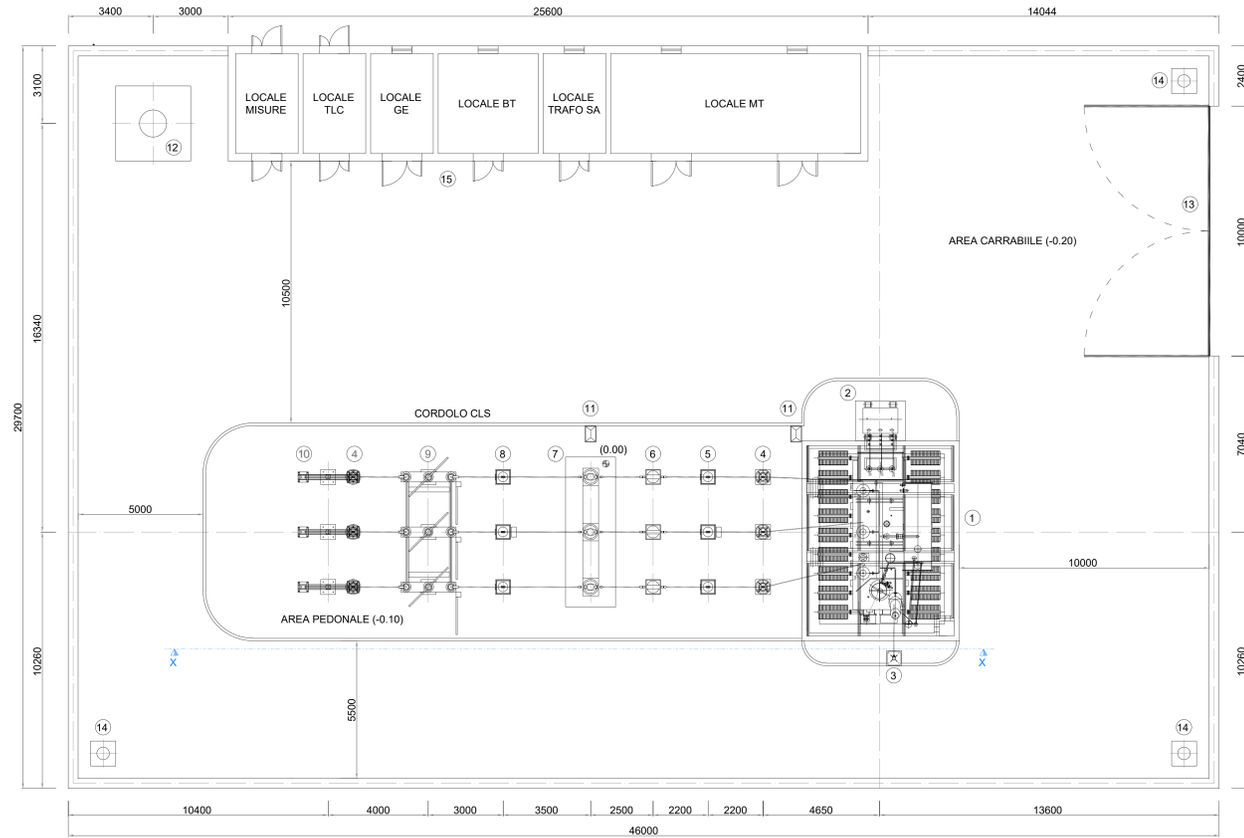
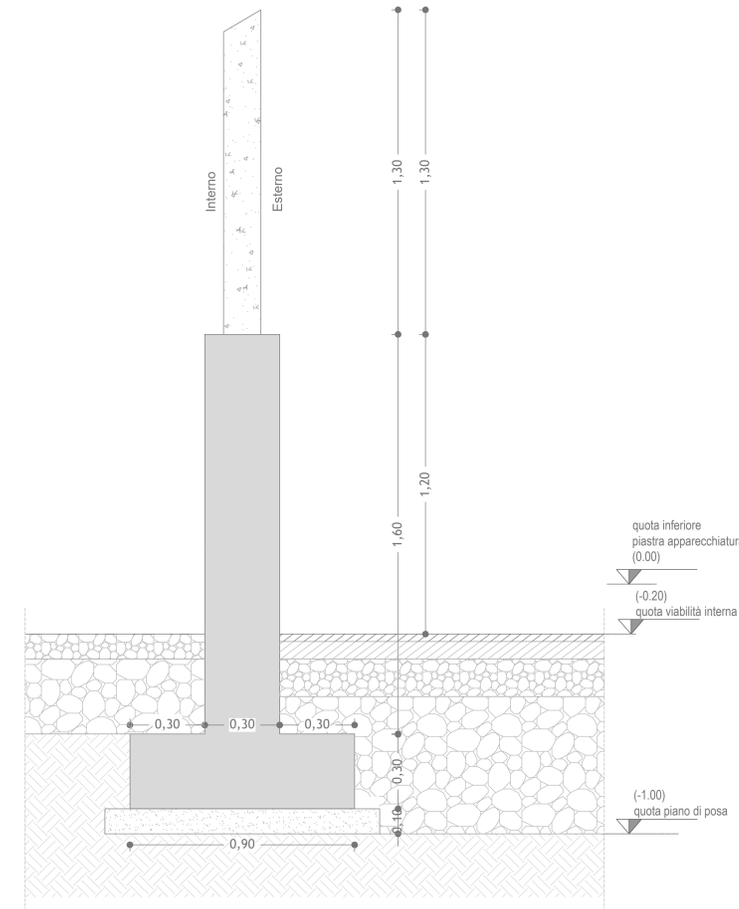


Stazione di Utenza
Scala 1:100

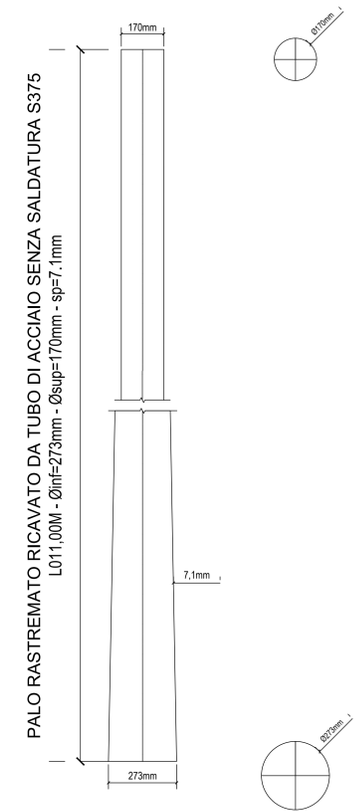


1	TRASFORMATORE DI POTENZA AT/MT	6	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	11	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
2	ARRIVO CAVI MT TR	7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	12	PALO ANTENNA
3	MAT NEUTRO TR	8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT	13	CANCELLO D'INGRESSO CARRABILE (Installazione solo su richiesta del provider dei servizi di telecomunicazione)
4	SCARICATORE AT	9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.	14	PALO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO AT	10	TERMINALE CAVI AT	15	EDIFICIO APPARECCHIATURE MT/BT

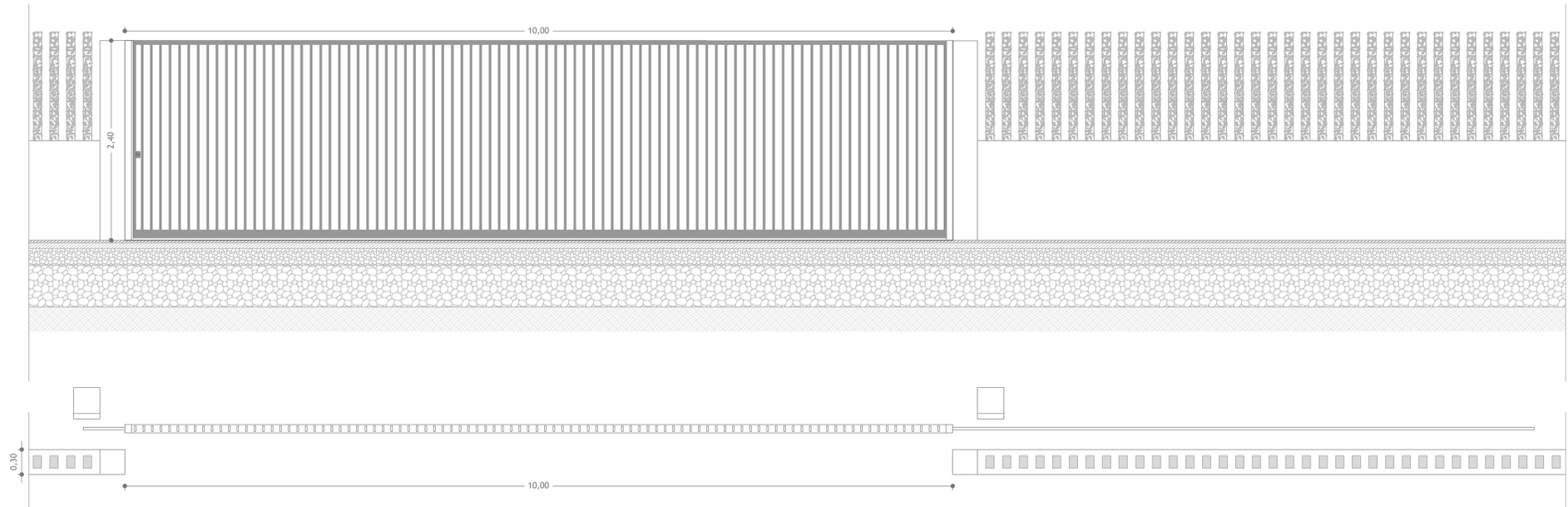
Particolare Recinzione
Scala 1:10



Particolare supporto antenna
Scala 1:100



Particolare cancello ingresso
Scala 1:25



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNE di MELFI
Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scale: Formato Stampa: VARE AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.c.2 PARTICOLARE RECINZIONE, CANCELLI E PALO TLC_STAZIONE UTENTE

Progettazione: **ESV** (ESV Design Studio S.r.l.) | Coordinatore: **VERUS S.r.l.**

Consulente: **VERUS S.r.l.**

Elaborato: **VERUS S.r.l.**

Data	Nota della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Giugno 2024	Primo esantone	LS	GV/AS	VERUS S.r.l.

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