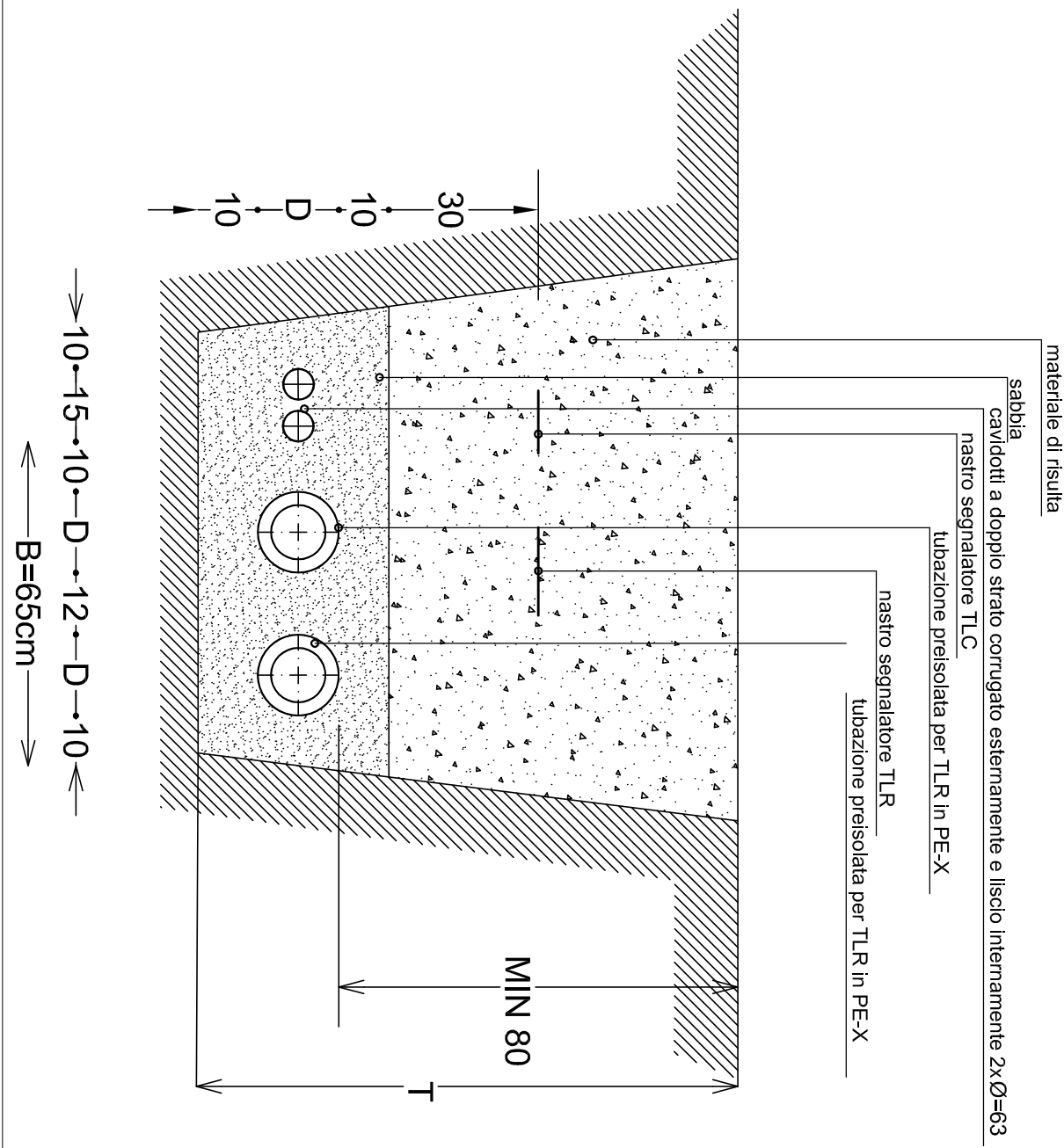
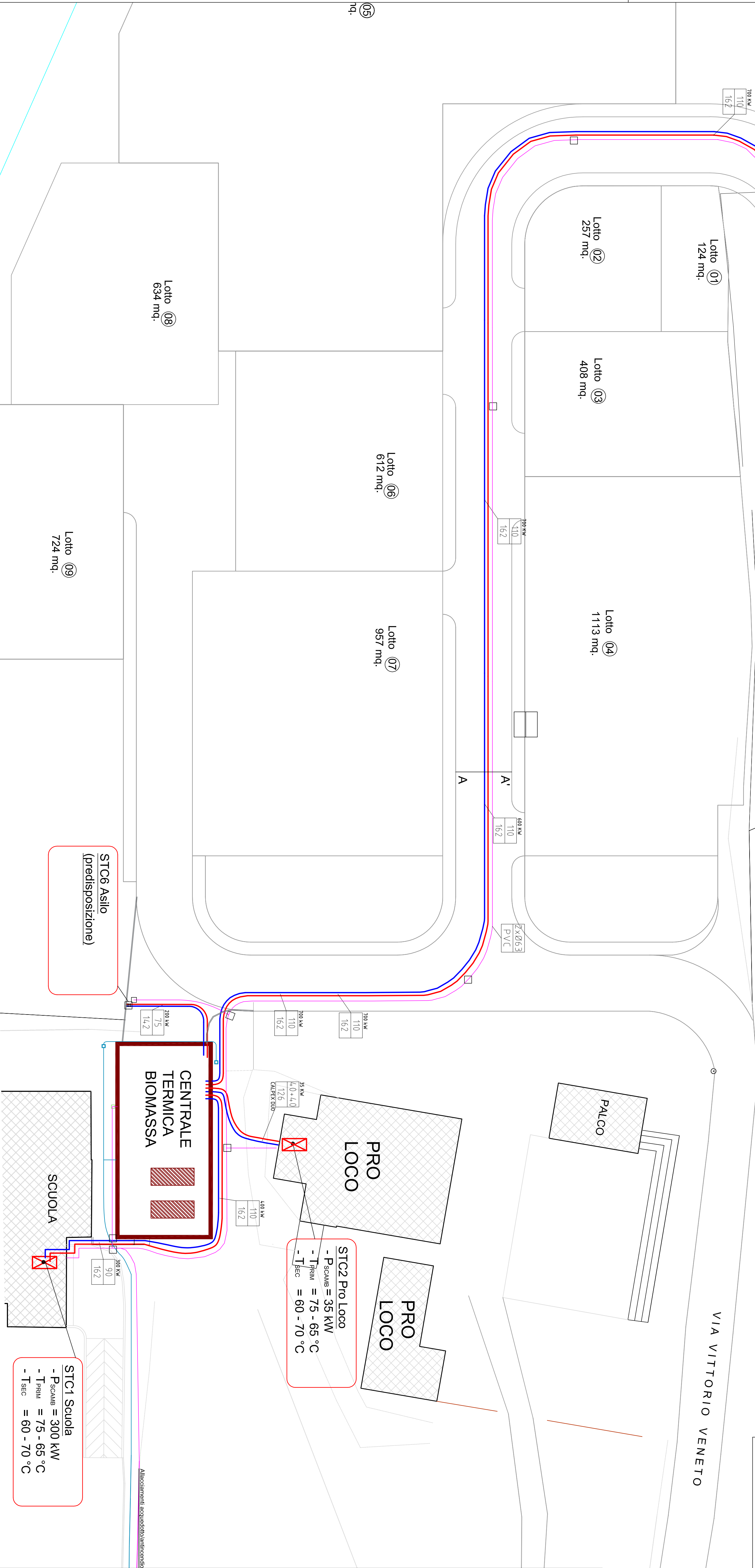


PARTICOLARE SEZIONE AA'
DI SCAVO TELERISCALDAMENTO



LEGENDA SIMBOLI

- Linea teleriscaldamento di variante
- Mandata
 - Ritorno
 - Corrugato 2xØ63
- Linea teleriscaldamento futura
(opere complementari)
- Mandata
 - Ritorno
 - Corrugato 2xØ63
- Linea antincendio di variante
- Scambiatore di sottocentrale
- Pozzetto rete TLR per allacci future utenze pubbliche (opere complementari)
Dim nette interne 60x60
Pozzetto per tubi corrugati
Dim nette 40x40
- Potenza trasportabile
- Diametro est. tubazione teleriscaldamento
Diametro est. rivestimento
Tipo tubazione (se non specificato diversamente si intende Calpep Uno)
- Diametro est. tubazioni sottoservizi
Materiale
- xxx kW
xxx
xxx
Calpep
- nxØxx
PVC



REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI VALDASTICO
Provincia di Vicenza



« Lavori di realizzazione di una centrale termica alimentata da biomassa legnosa a servizio di alcuni edifici pubblici collegati da una rete di teleriscaldamento »

"AS BUILT"

APPROVAZIONE

Aut.: _____ N° _____ del _____

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Giulio Esigrelli - U.T. Comune di Valdagno

TAV. N° 1
PLANIMETRIA LINEE DI
TELERISCALDAMENTO
AS-BUILT

scala: 1:250

Progettista:

Raggruppamento Temporaneo Professionale

Studio Centro Sicurezza Ambiente

- Andrea D'Ascanto - ingegnere

- Fati Ora - ingegnere

- Armando Meluzzi - ingegnere

- Alex Sato - ingegnere

- Diego Campagnolo - ingegnere

- Sandro Furlani - ingegnere

Collaboratori:

- Marco Dal Cortivo - ingegnere

- Giovanna Pernice - architetto

Vicenza, 11/11/2024