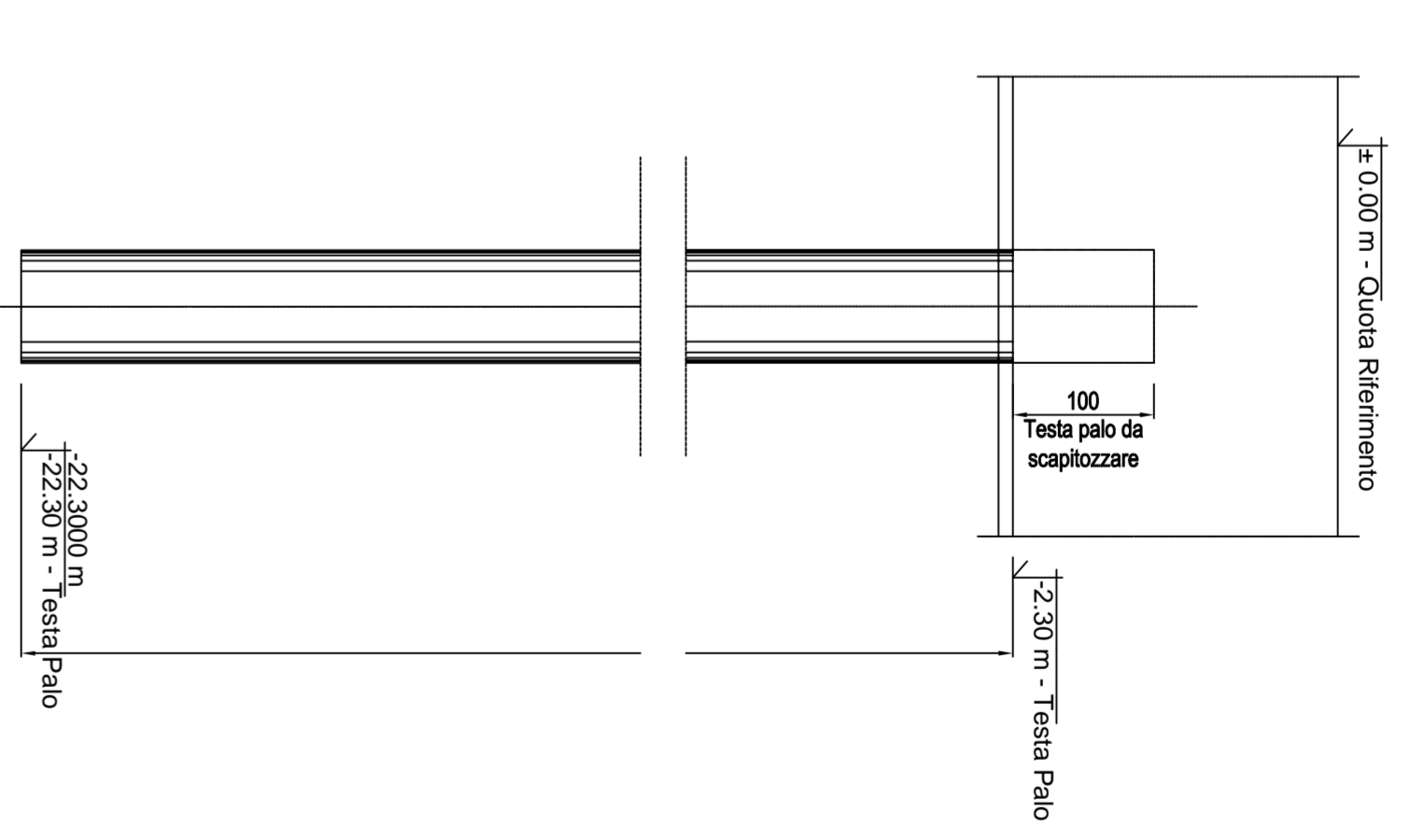
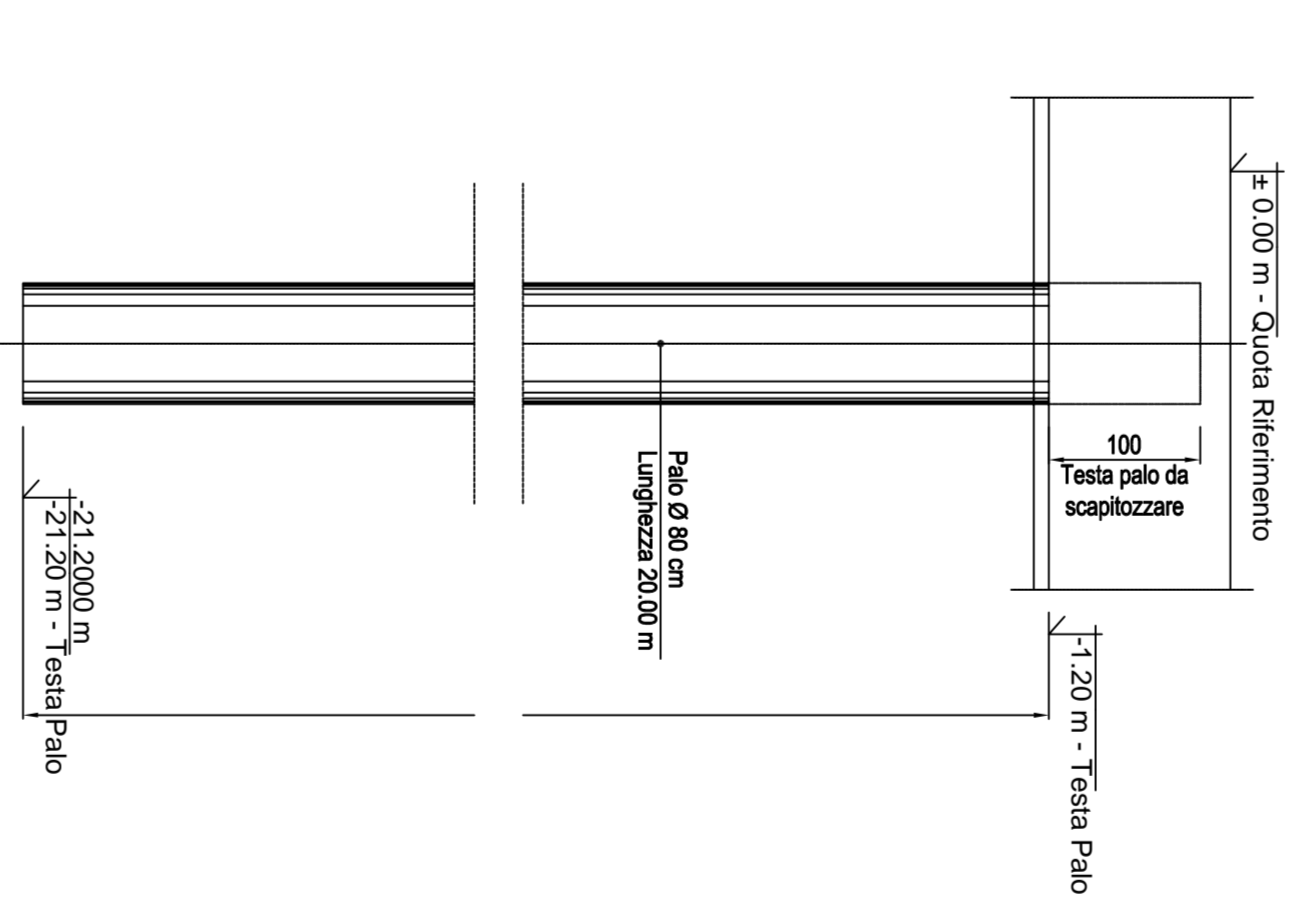


CODIFICA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE ELABORAZIONE
IMA-CDI-MANNNIN-VYS-00-00	DESCRIZIONE
IMA-CDI-MANNNIN-VYS-00-00	DESCRIZIONE
IMA-CDI-MANNNIN-VYS-00-00	DESCRIZIONE

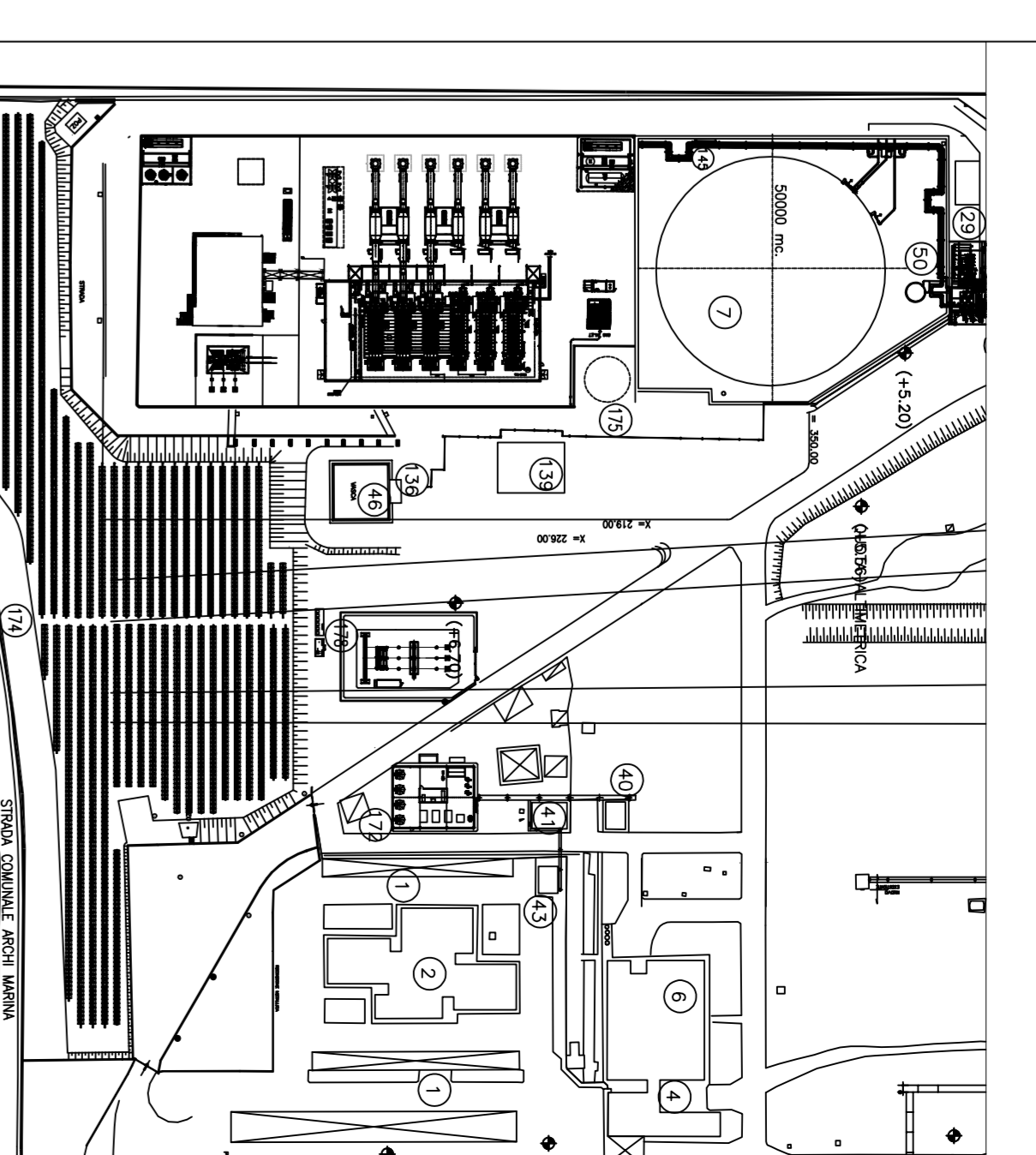
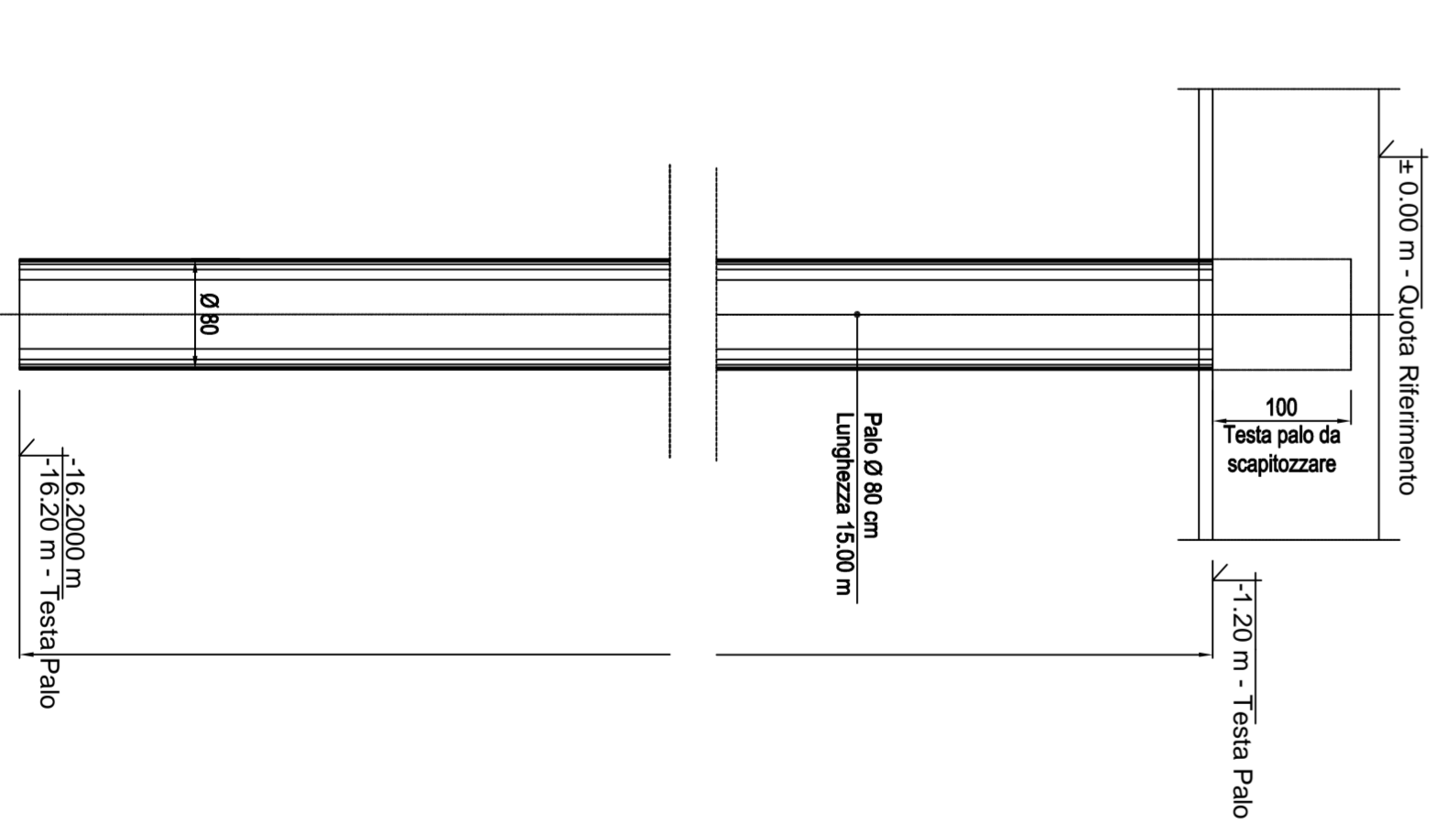
PALO TIPO 1: Ø 800 mm - L = 20.00 m
Scala: 1:50



PALO TIPO 2: Ø 800 mm - L = 20.00 m
Scala: 1:50



PALO TIPO 3: Ø 800 mm - L = 15.00 m
Scala: 1:50

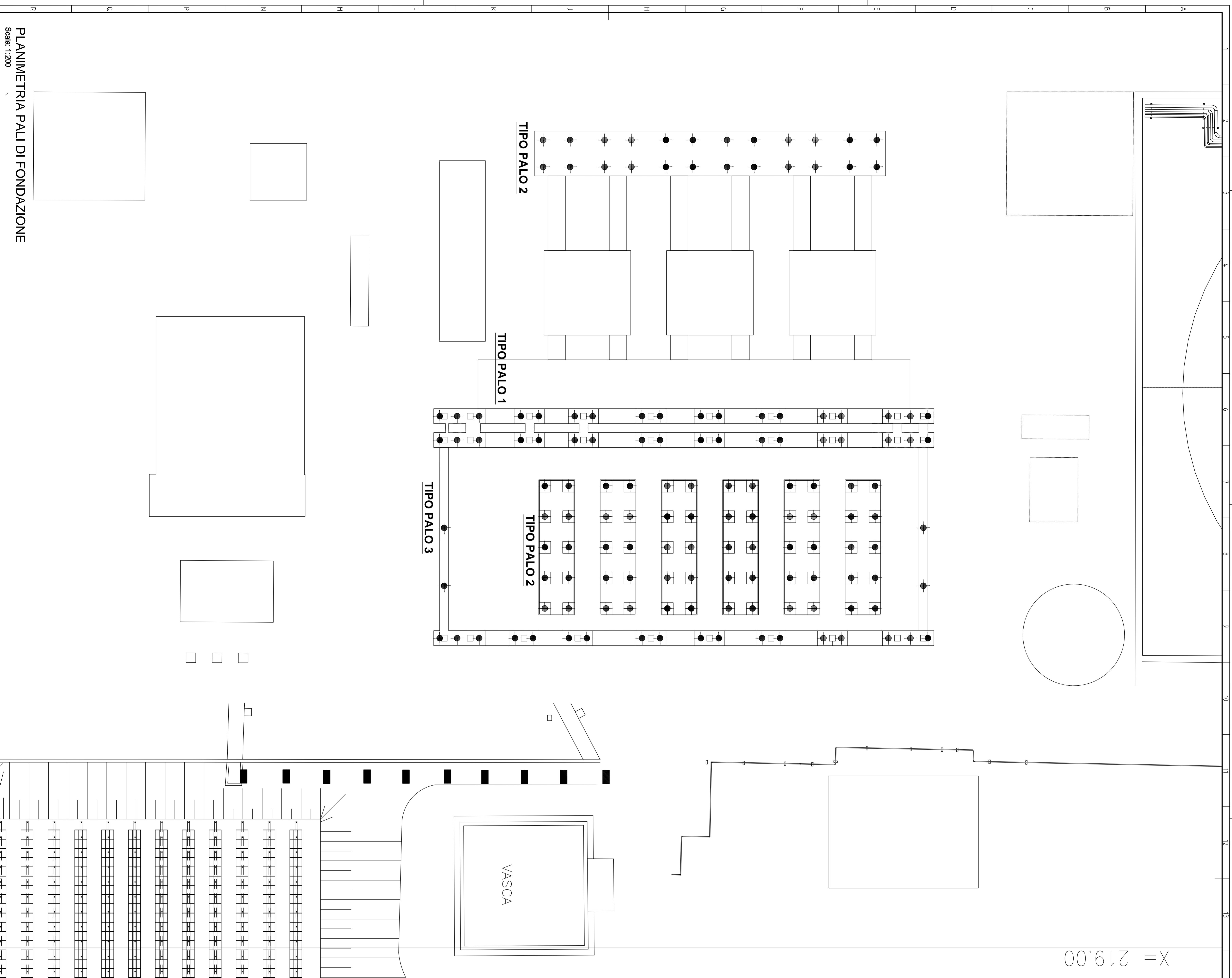


PIANTA CHIAVE
Fond. Scala

NOTE
Tutte le note sono espresse in cm
Tutte le quote altimetriche sono espresse in m

CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Classe C25/30
- ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO B450C Saldatile e controllato in stabilimento
- ACCIAIO DA CARPENTERIA S275JR UNI EN 10025
- GROUT DI SIGILLATURA Malta antiritiro
- TIRAFONDI Barre filettate in acciaio classe 8.8



PLANIMETRIA PALI DI FONDAZIONE
Scala: 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	D. ZANONI	C. ROCI	S. ANTONINI
00	05/04/2024	PRIMA EMISSIONE	ING			

INGENGERIA
a2a
LIFE COMPANY

IMPIANTO: Centrole di SAN FILIPPO DEL MELIA
Proiezione: IMPIANTO MOTORI A GAS
TIPOLOGIA: TIPOLOGICI FONDAZIONI

DESIGN N° SFP-CDI-MANNNIN-VYS-00-00-00
PROGETTO N° SFP-CDI-MANNNIN-VYS-00-00-00
AUTORE N° SFP-CDI-MANNNIN-VYS-00-00-00
REVISIONE N° SFP-CDI-MANNNIN-VYS-00-00-00