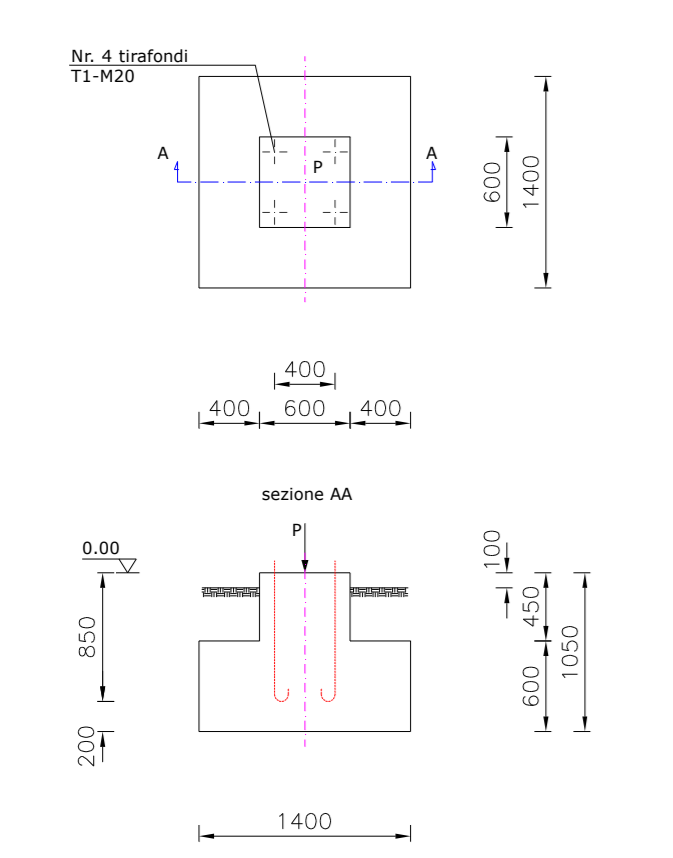


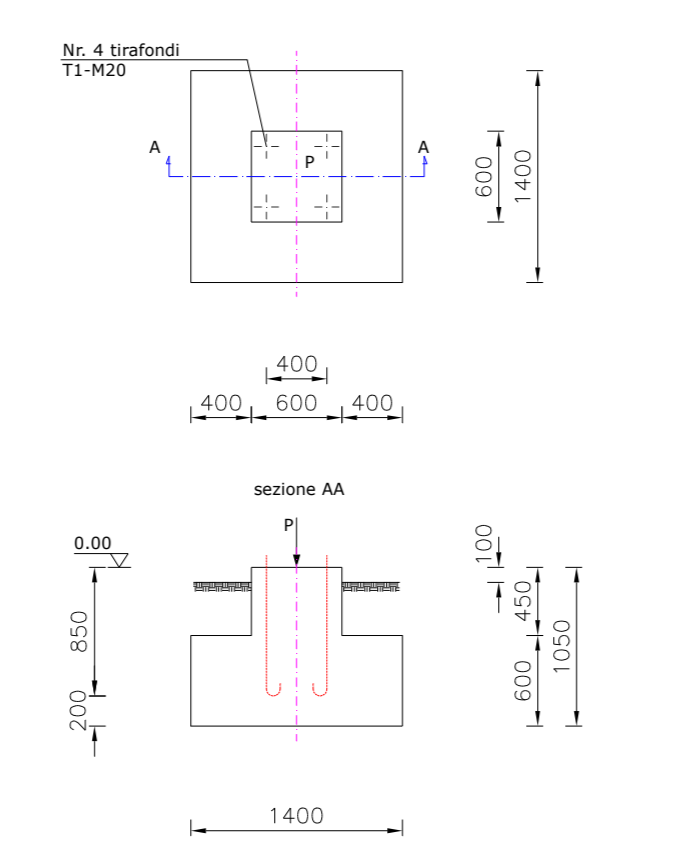
FONDAZIONE F3 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENEL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F3</b>	<b>G44</b>	H.A.T. NEUTRO	<b>P</b>	150



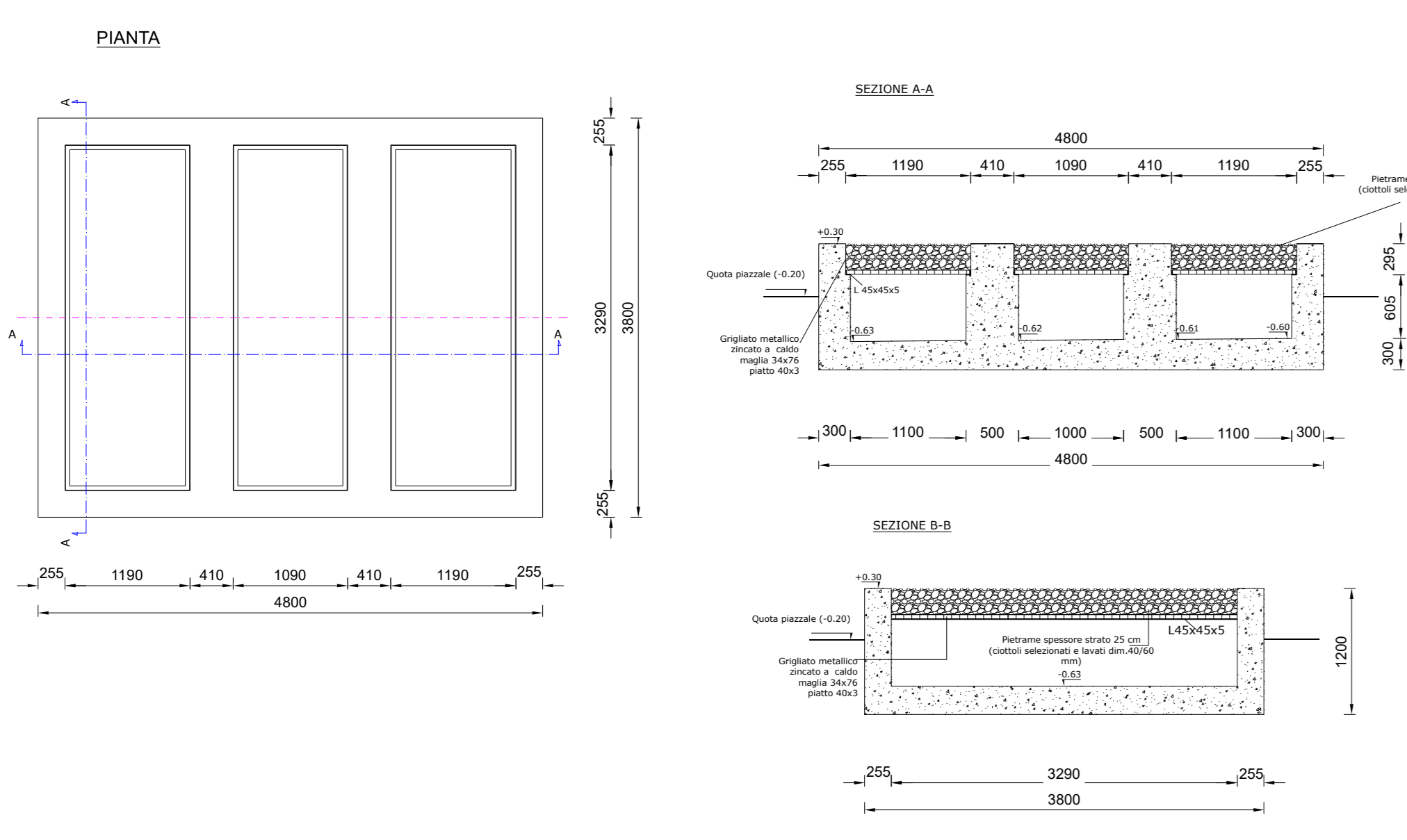
FONDAZIONE F4 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENEL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F4</b>	<b>G44</b>	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	<b>P</b>	1500



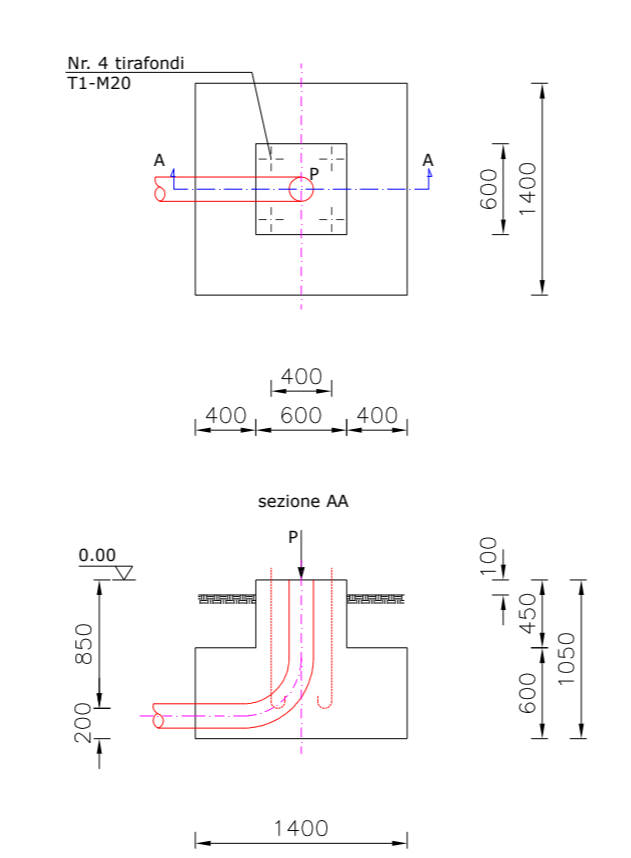
FONDAZIONE F18 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F18</b>	REATTANZA	<b>P</b>	13000



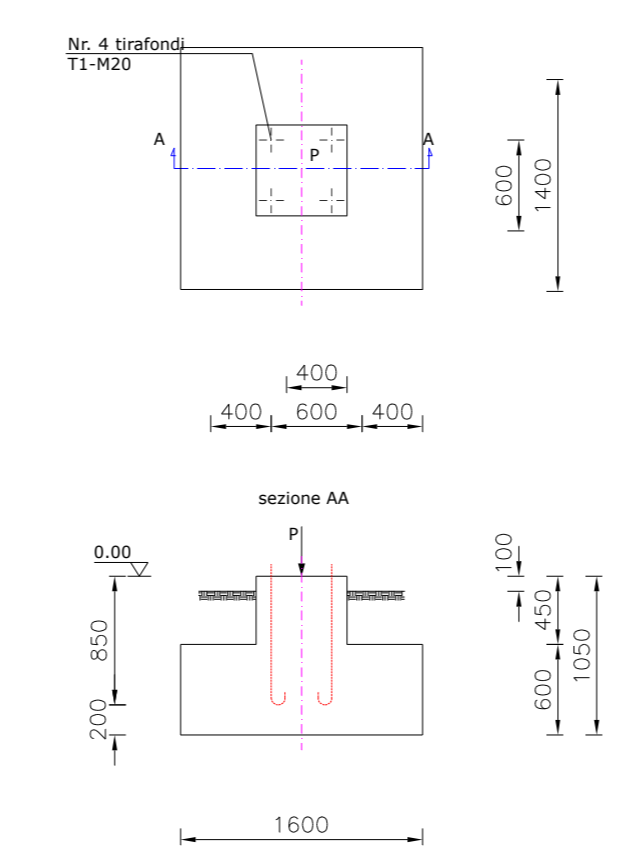
FONDAZIONE F5 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENEL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F5</b>	<b>G44</b>	FONDAZIONE UNIPOLARE TRASFORMATORE DI POTENZA (TVI - TA - TVC)	<b>P</b>	1500



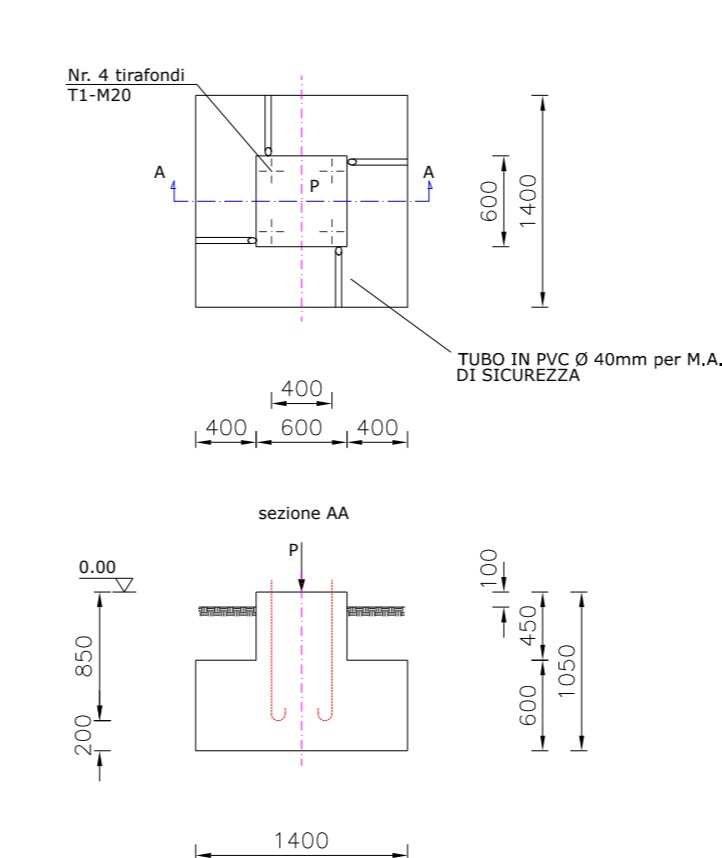
FONDAZIONE F8 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENEL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F8</b>	<b>G44</b>	FONDAZIONE UNIPOLARE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m	<b>P</b>	1500



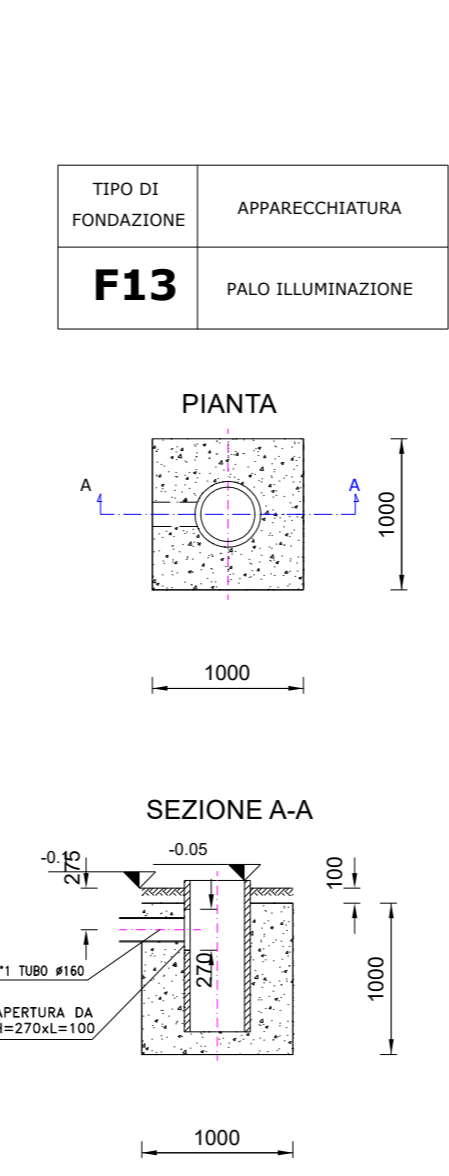
FONDAZIONE F9 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENEL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F9</b>	<b>G44</b>	FONDAZIONE UNIPOLARE TERMINALE CAVI AT	<b>P</b>	1500



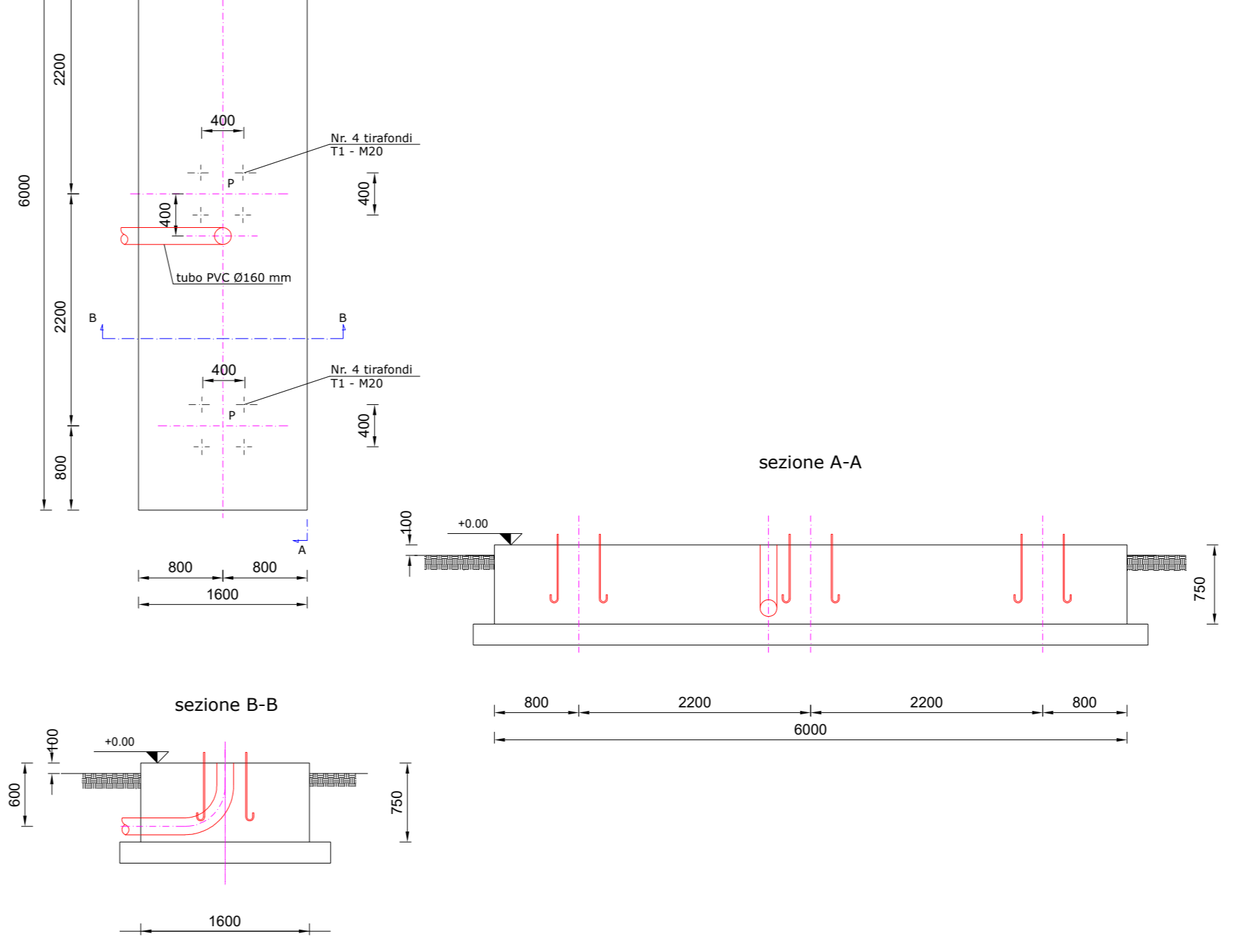
FONDAZIONE F13 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F13</b>	PALO ILLUMINAZIONE



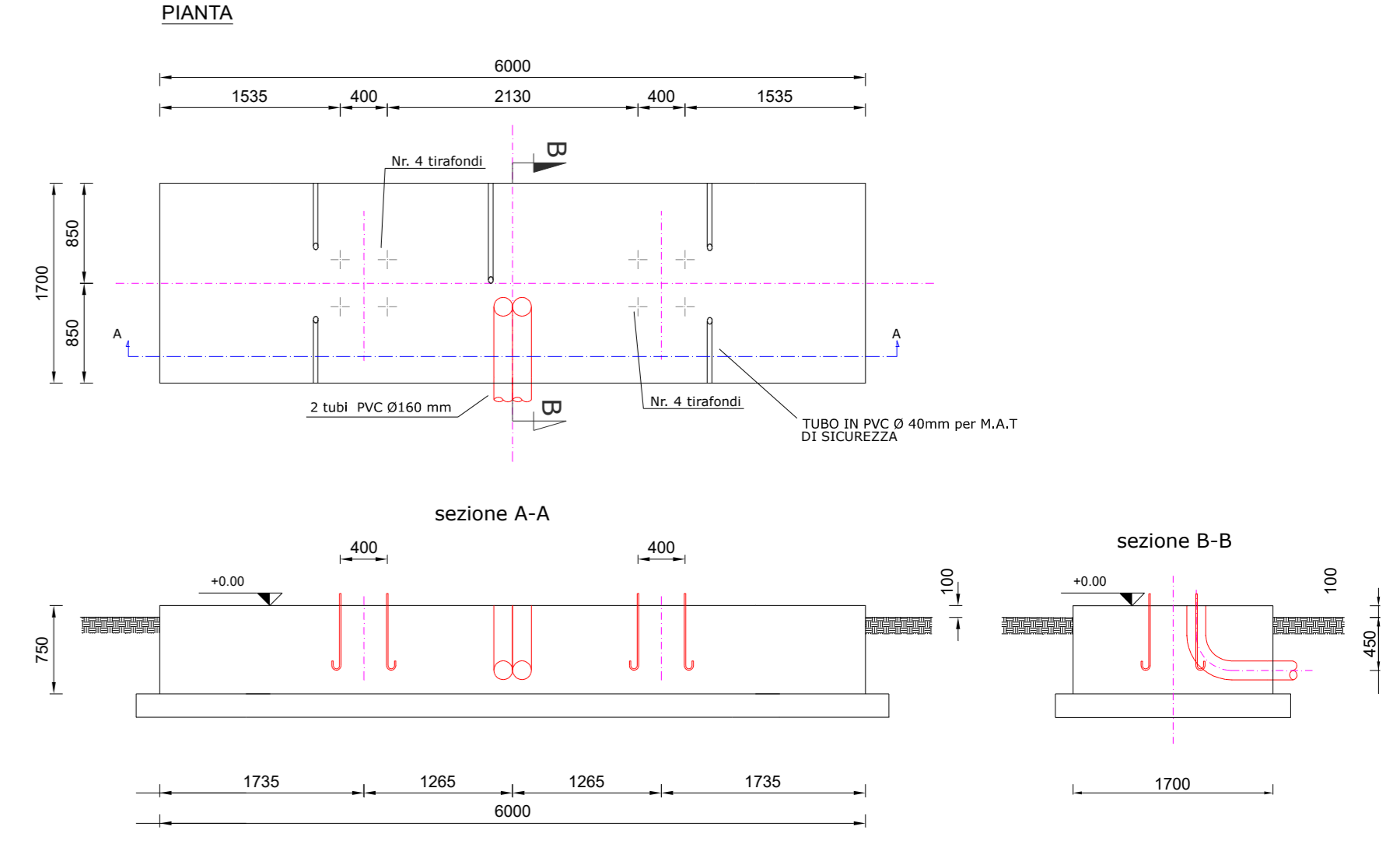
FONDAZIONE F7 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
<b>F7</b>	SEZIONATORE TRIPOLARE	<b>P</b>	3000

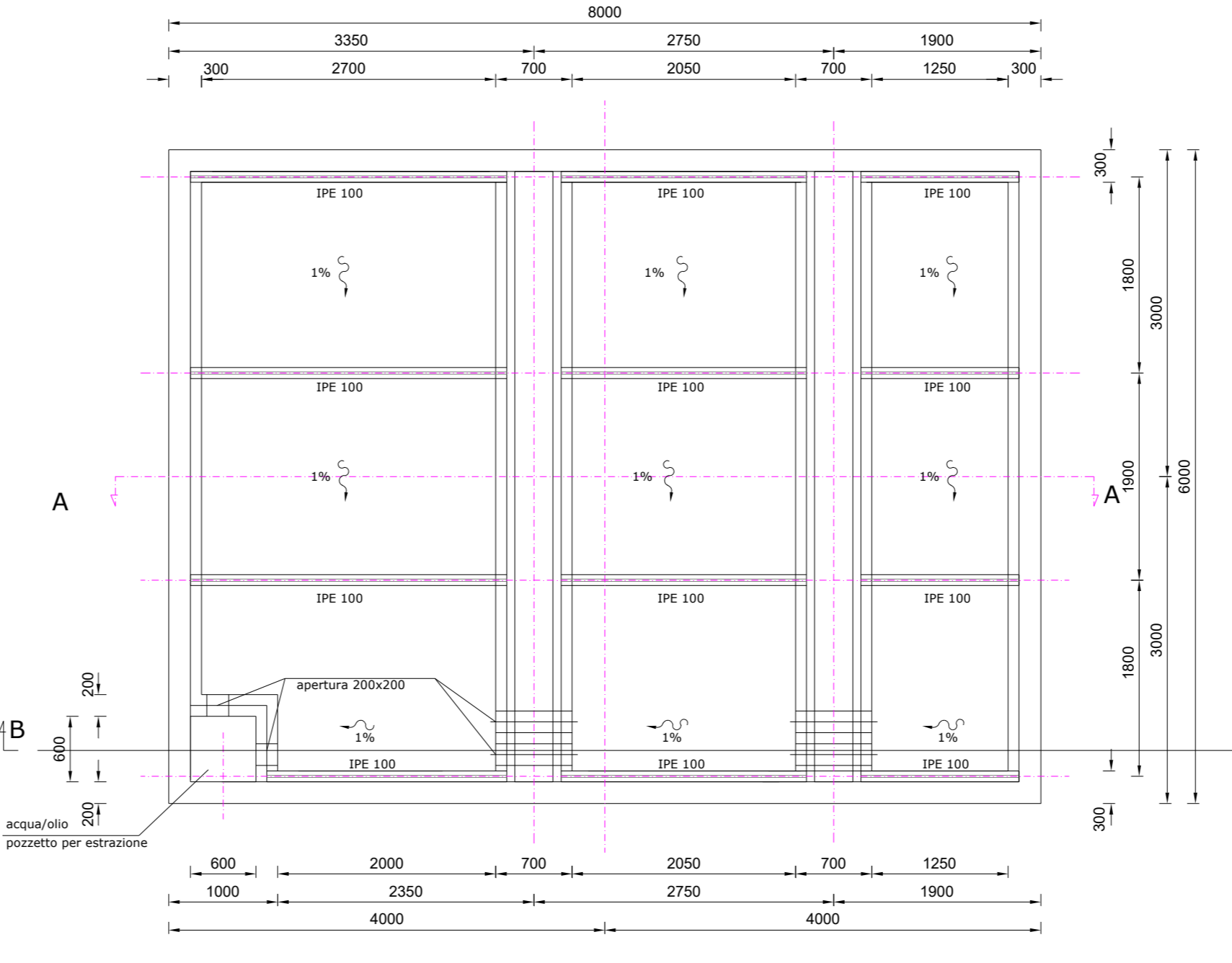


FONDAZIONE F6 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F6</b>	INTERUTTORE TRIPOLARE

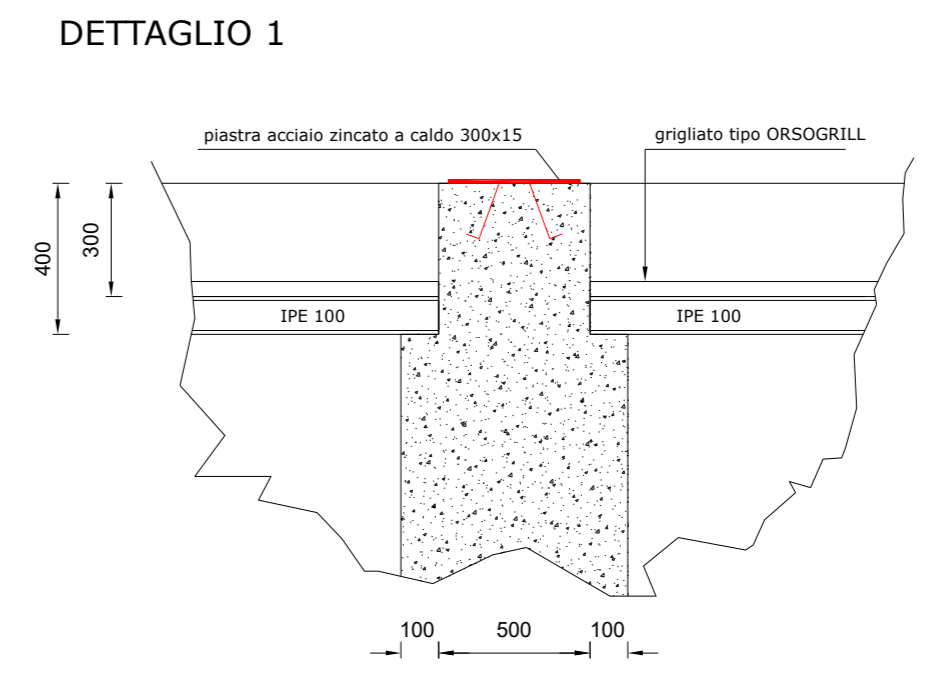


FONDAZIONE F1 POSIZIONAMENTO TRAIFO - scala 1:50



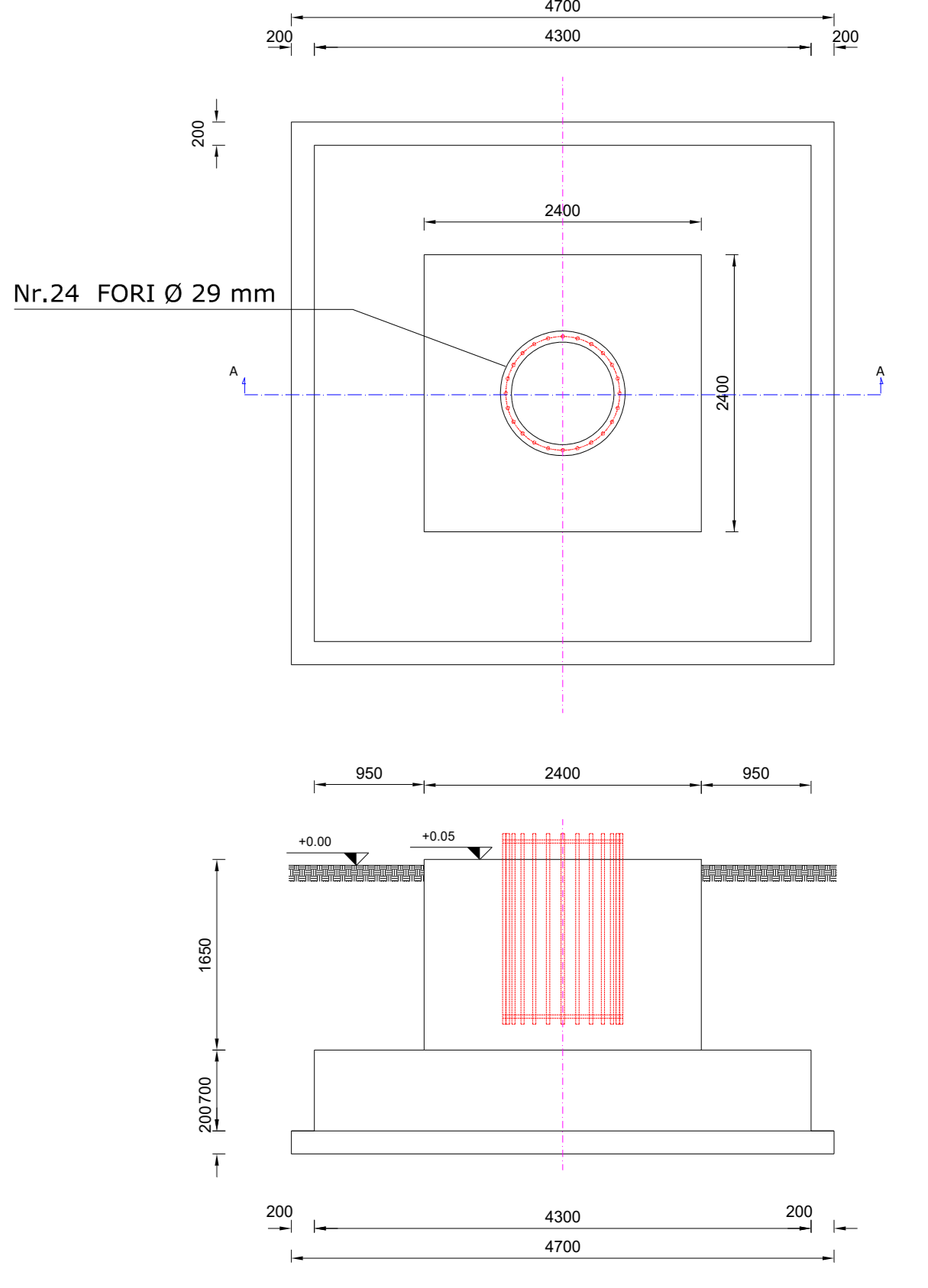
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F1</b>	TRASFI DI POTENZA

PESI:  
 - TRASFORMATORE COMPLETO CON OLIO 74000 kg  
 - TRASFORMATORE COMPLETO SENZA OLIO 53500 kg  
 - OLIO 20500 kg  
 N.B. I PESI SONO DETERMINATI DA TAGLIA DI TRASFORMATORE DI PARI POTENZA

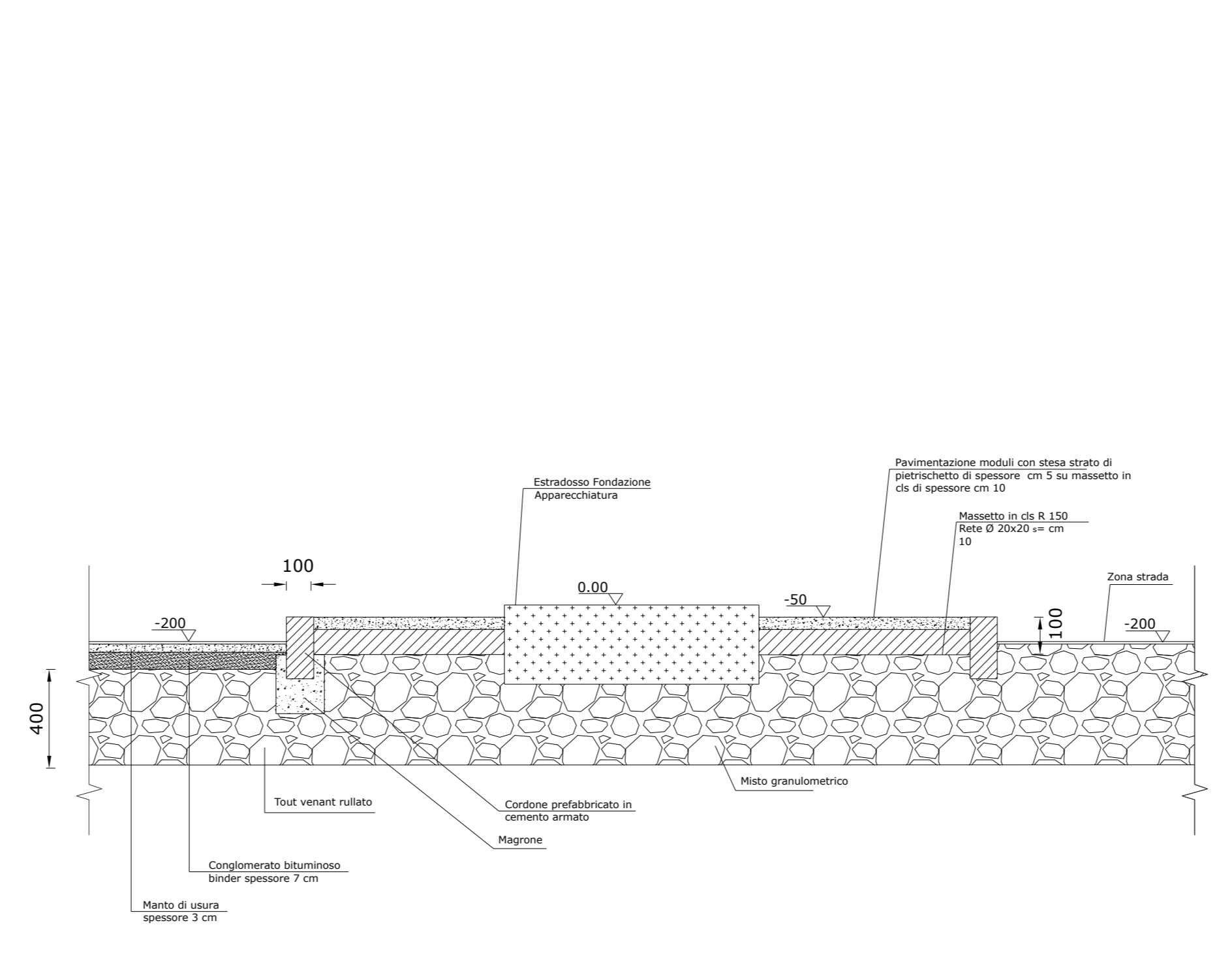


FONDAZIONE F12 - scala 1:50

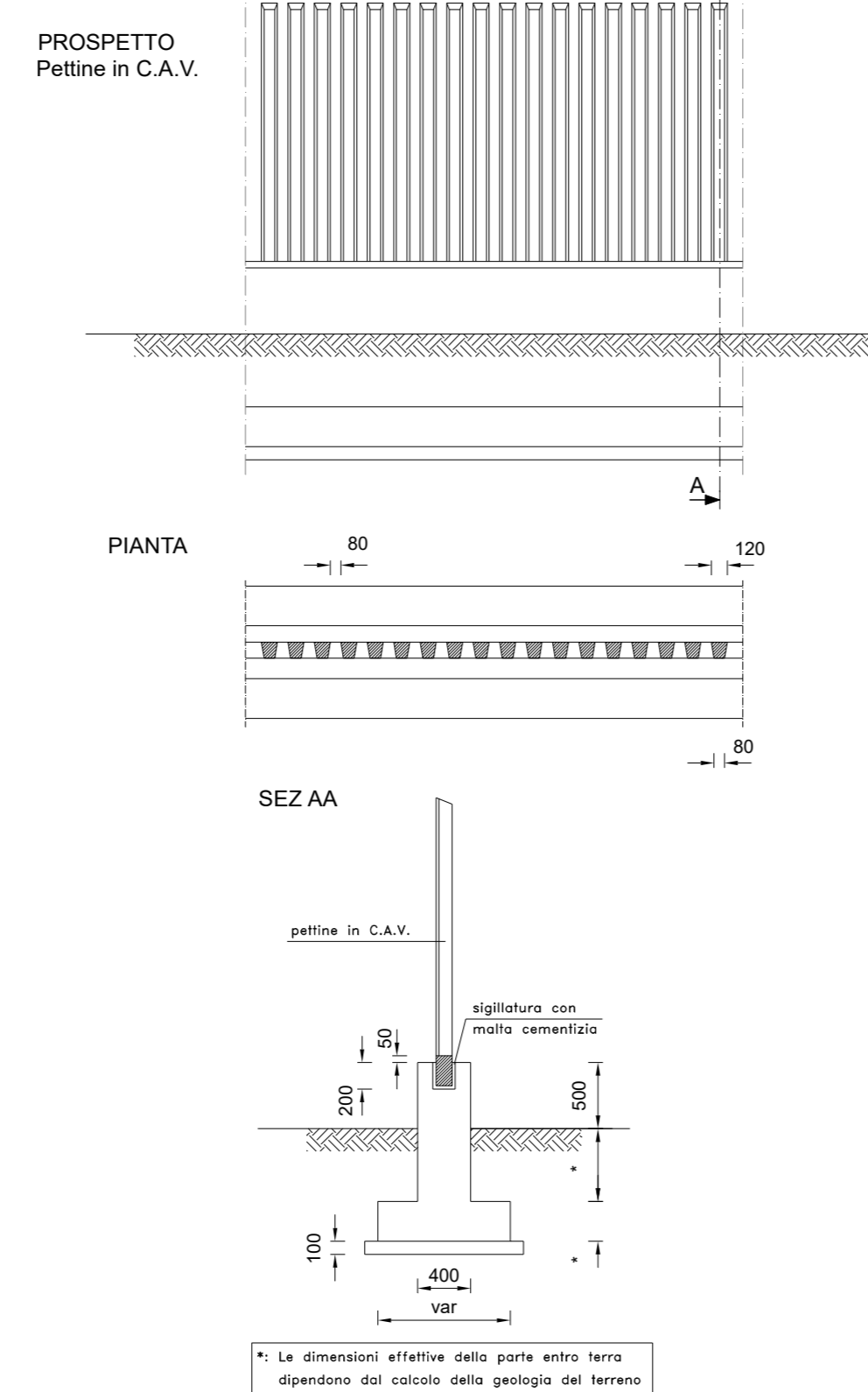
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F12</b>	PALO ANTENNA TLC



SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALLA STAZIONE ELETTRICA - scala 1:20



PARTICOLARE RECINZIONE - scala 1:50



LEGGENDA

AL	DESCRIZIONE	QUOTE ESPRESSE IN ALIQUETI (ELAZIONI ESPRESSE IN METRI)
F1	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV	
F2	FONDAZIONE TERMINALE CAVI AT TR	
F3	FONDAZIONE UNIPOLARE M.A.T. NEUTRO TR	ATTENZIONE
F4	FONDAZIONE SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	LA QUOTA DEL PUNTO DI FONDAZIONE È INFERIALE AL PUNTO DELLE FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT
F5	FONDAZIONE UNIPOLARE TRASFORMATORE DI POTENZA (TVI - TA - TVC)	
F6	FONDAZIONE INTERUTTORE TRIPOLARE AT	
F7	FONDAZIONE SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT	
F8	FONDAZIONE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m	
F9	FONDAZIONE TERMINALE CAVI AT	
F10	FONDAZIONE REATTANZA	
F11	FONDAZIONE SBARRE	
F12	FONDAZIONE PALO ANTENNA TLC	
F13	FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE	

REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 Comune:  
 Tuscania  
 Località "Mandria Casaleto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA**

Sezione 5:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**  
 Titolo elaborato:  
**STAZIONE ELETTRICA 30/150 kV: PLANIMETRIA FONDAZIONI E PARTICOLARI**  
 N. Elaborato: 5.5  
 Scala: -

Committente: **wpd think energy**  
 Progettazione: **TENPROJECT**  
 sede legale e operativa: San Giuseppe del Sarno (BN) via de' Ciampini 61  
 sede operativa: Lariano (FG) S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco PIA 0146204023  
 00153 Roma/ROM c.f. e P.IVA 1544841007  
 Progettista: **Dot. Ing. Nicola FORTE**  
 Amministratore: **Ing. Lorenzo LONGO**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	DS	MO	NF	Emissione progetto definitivo
01					