



Regione LAZIO comuni di:



Canino (VT)



Montalto di Castro (VT)



Regione TOSCANA comune di:



Manciano (GR)

Committente:

**Sibilla Wind S.r.l.**

**Sibilla Wind S.r.l.**

Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16422481008

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di:  
Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)**

Documento:

**STAZIONE DI TRASFORMAZIONE:  
PLANIMETRIA ED ARCHITETTONICI  
DI FONDAZIONE**

N° Documento:

**IT-VESSIB-TEN-ELE-DW-07**

Progettista:



**sede legale e operativa**

San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale

**sede operativa**

Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

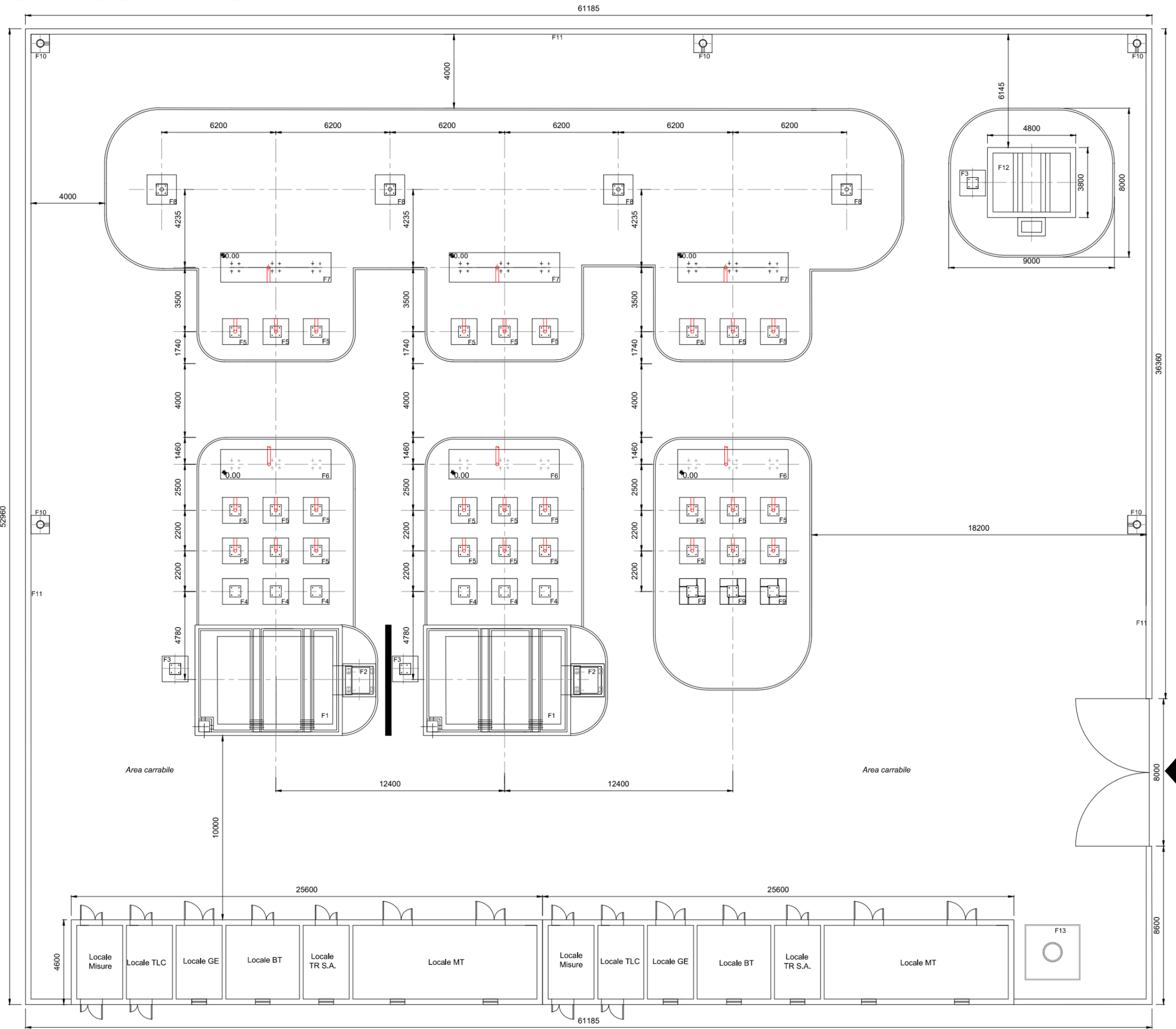


Progettista

**Dott. Ing. Nicola FORTE**

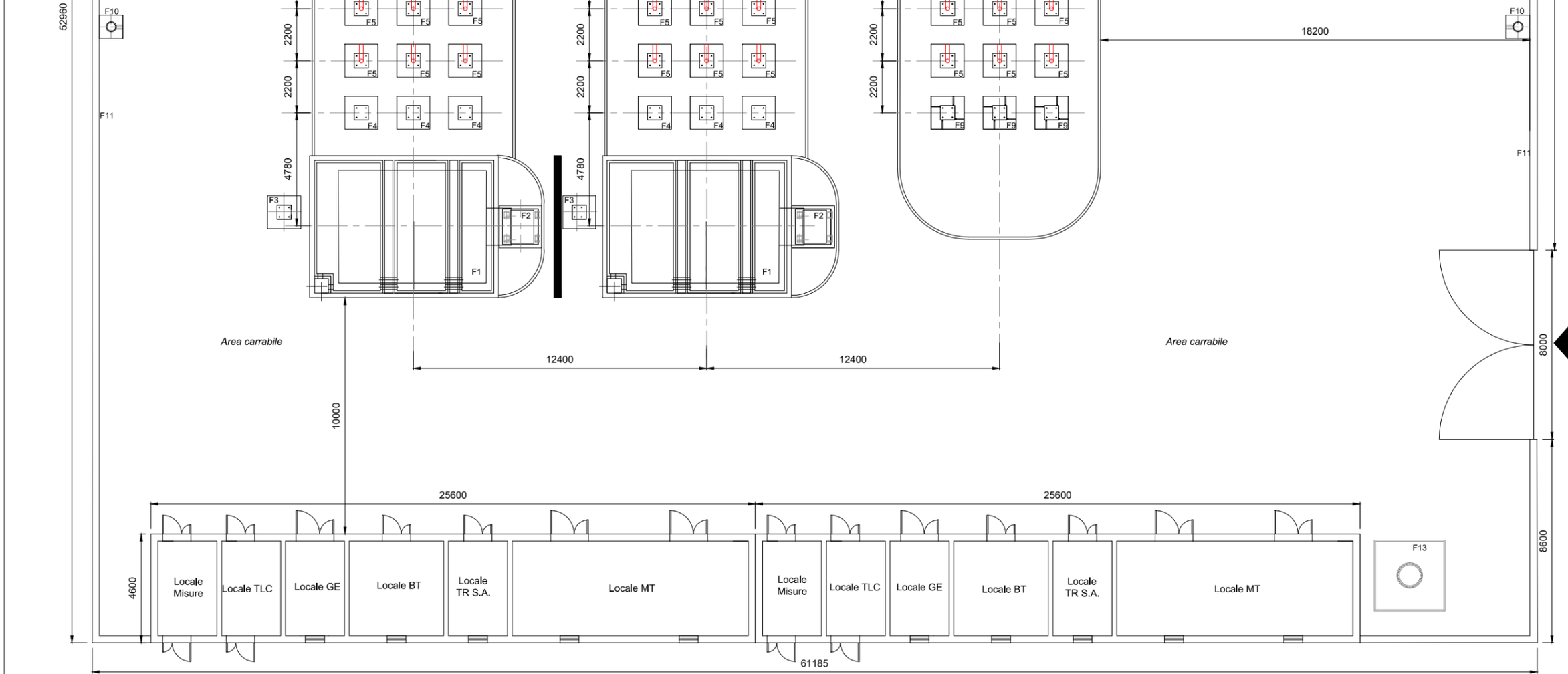


Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	FDM	FDM-PM	NF



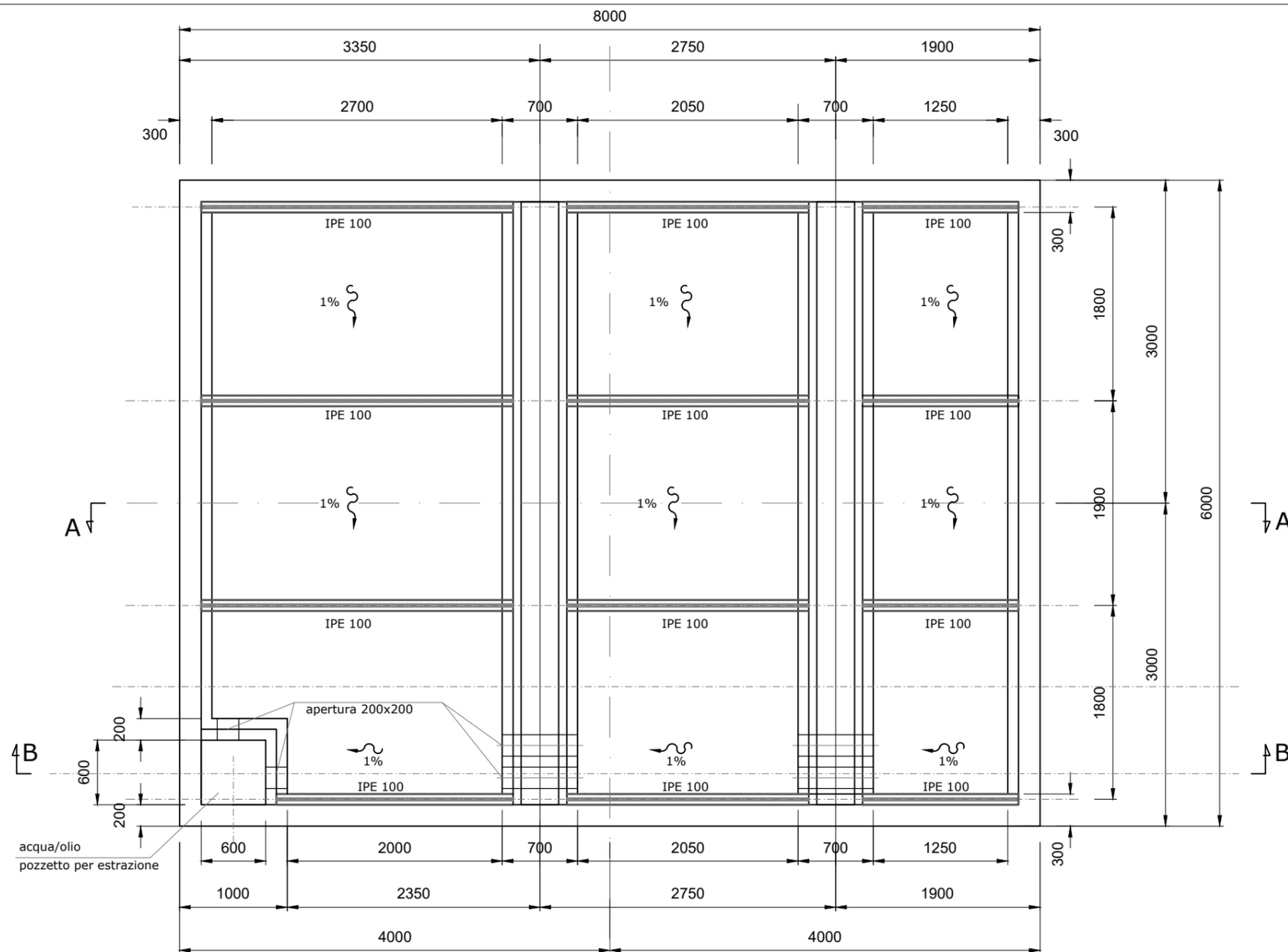
LEGENDA FONDAZIONI	
N.	DESCRIZIONE
F1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/132 KV
F2	ARRIVO CAVI MT TR
F3	M.A.T NEUTRO TR
F4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
F5	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)
F6	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
F7	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
F8	SBARRE AT
F9	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
F10	PALO ILLUMINAZIONE
F11	MURO DI RICEZIONE
F12	REATTANZA DA INSTALLARE PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA A17
F13	PALO ANTENNA (DA INSTALLARE QUALORA RICHIESTO DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE)

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI  
 ELAVAZIONI ESPRESSE IN METRI  
 LA QUOTA 0.00 E' RIFERITA AL PIANO FINITO DELLE FONDAZIONI  
 APPARECCHIATURE AT

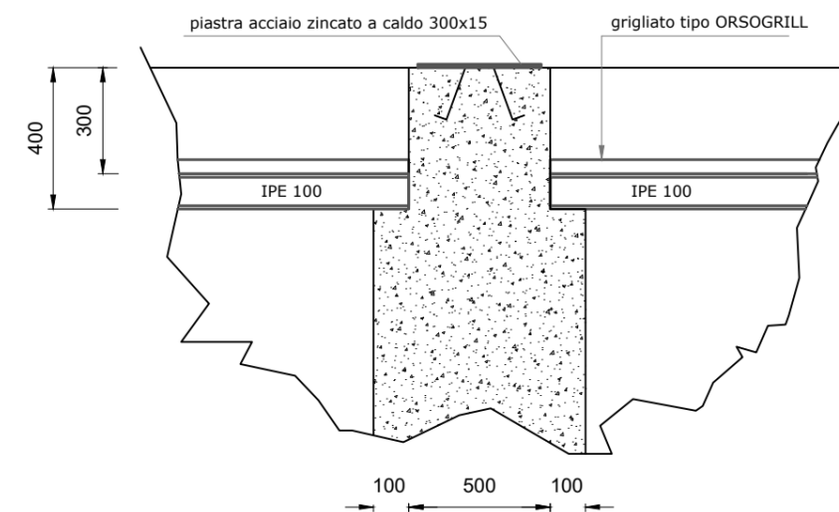


INGRESSO

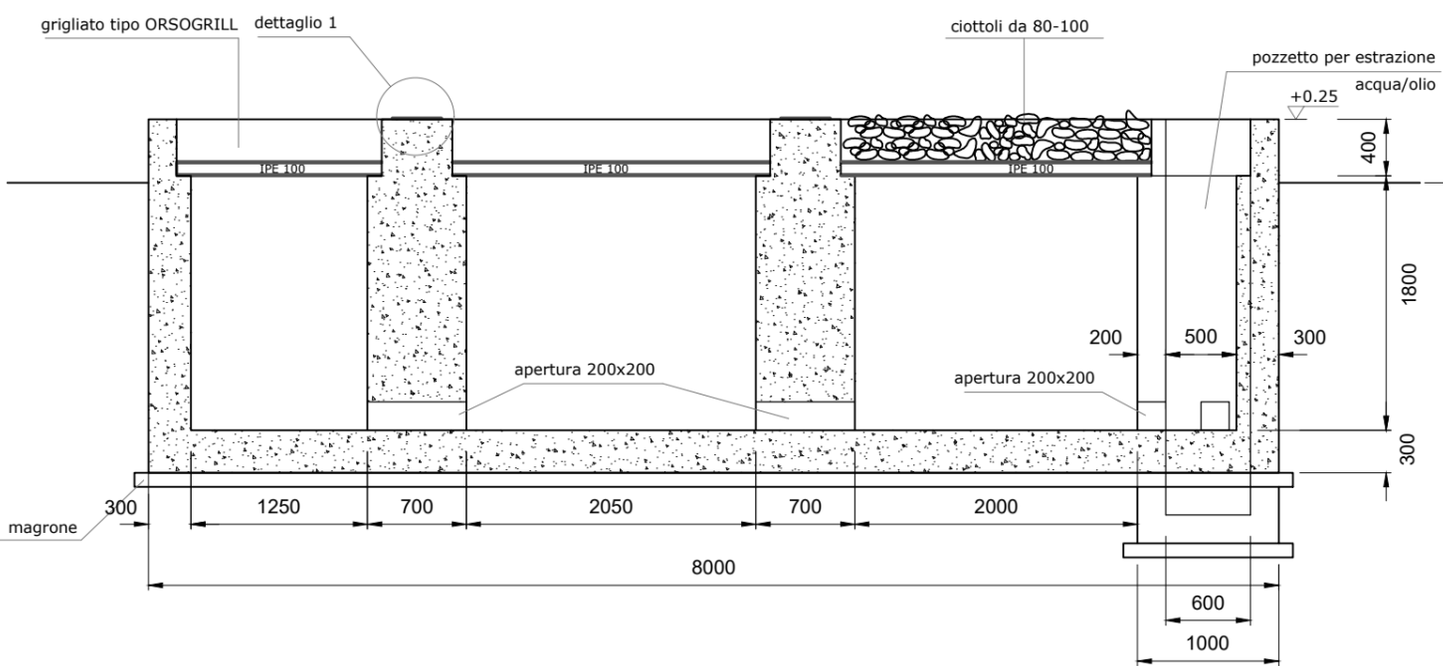
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F1</b>	TRASF. DI POTENZA



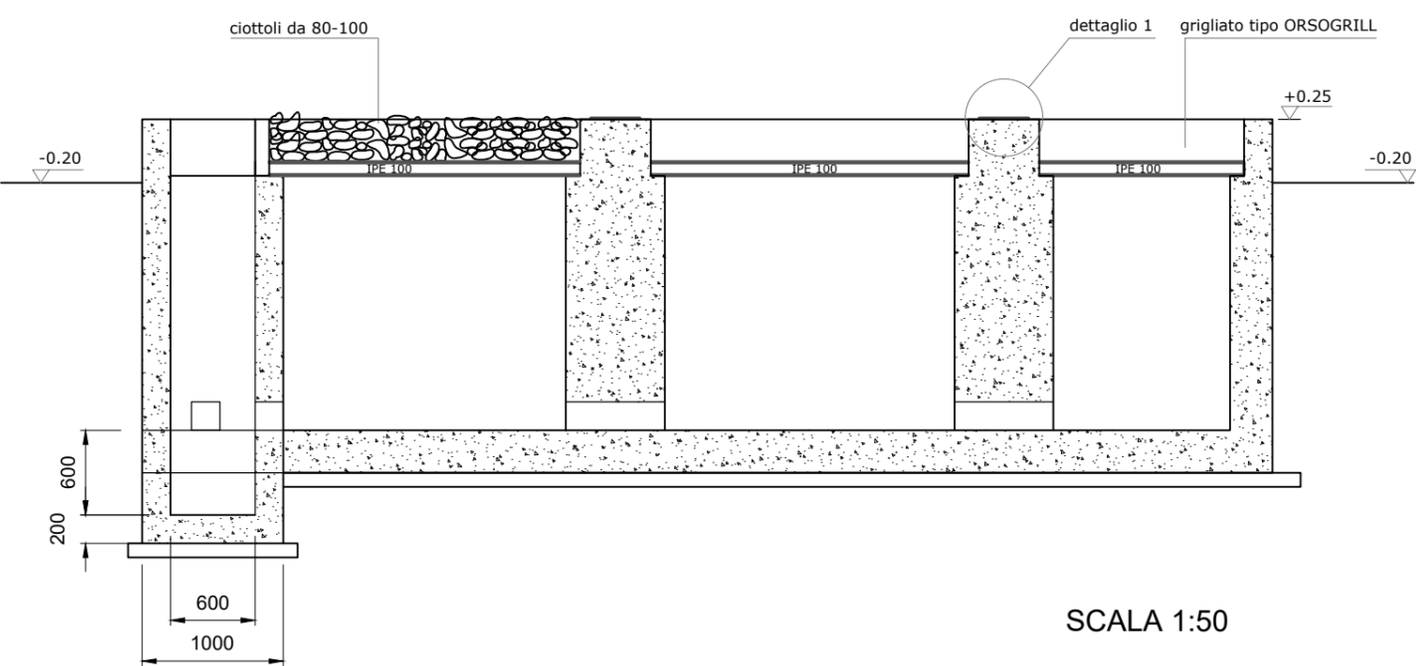
DETTAGLIO 1



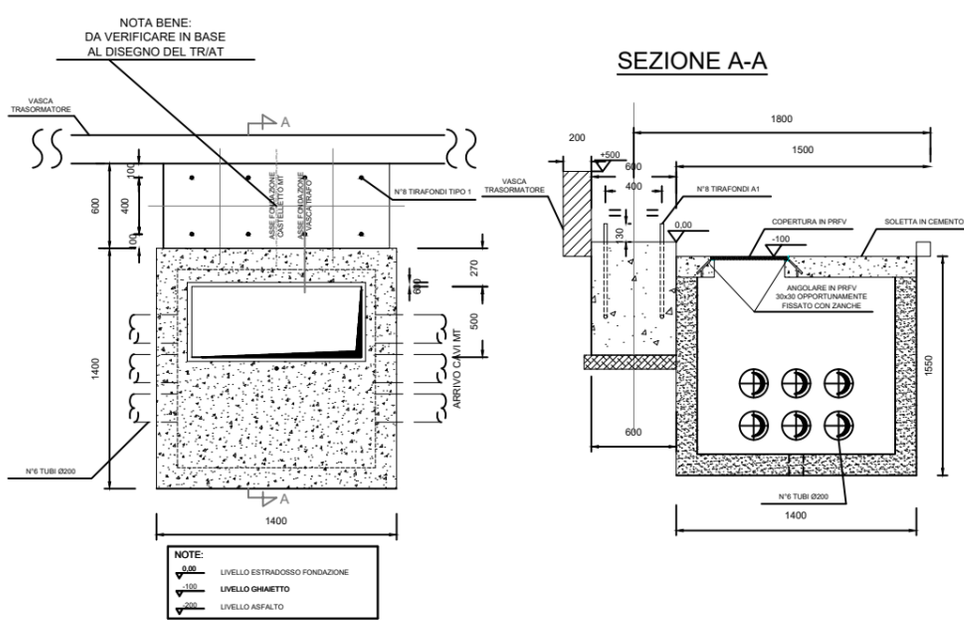
SEZIONE AA



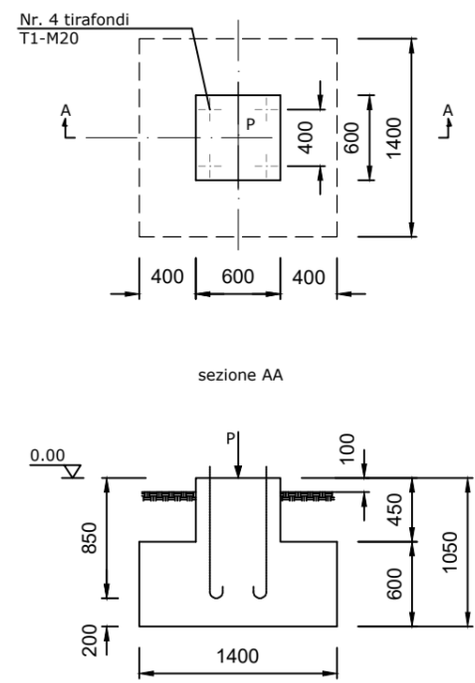
SEZIONE BB



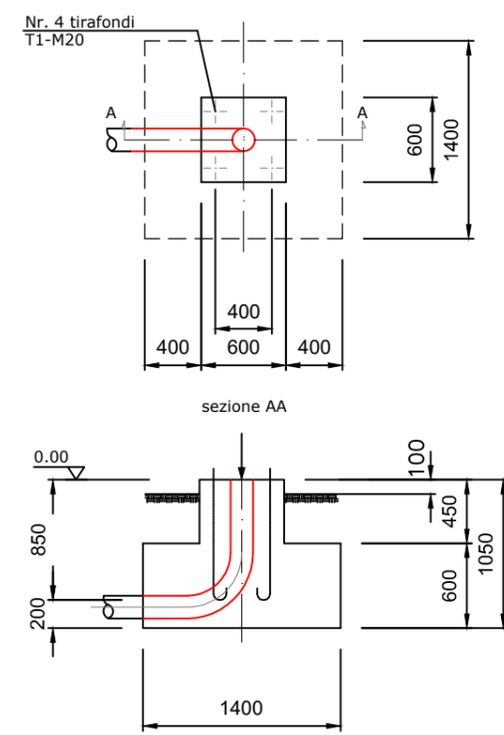
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F2</b>	ARRIVO CAVI MT



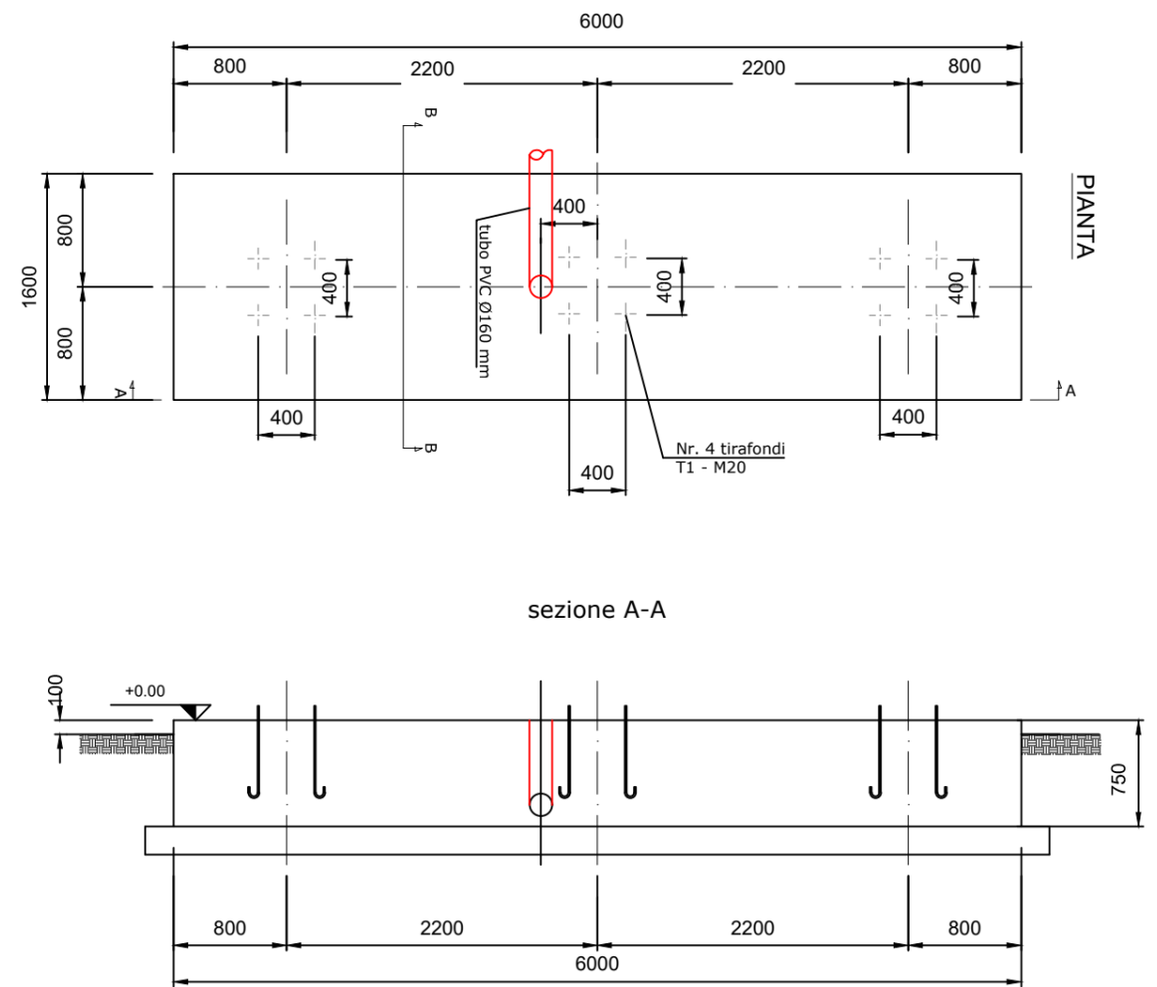
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F4</b>	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



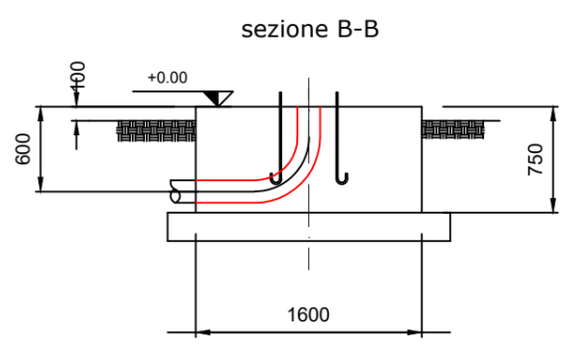
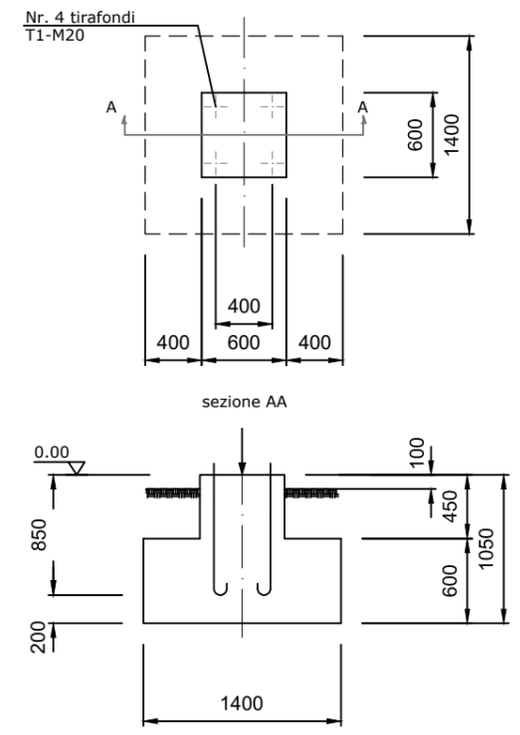
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F5</b>	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)



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



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F3</b>	M.A.T. NEUTRO

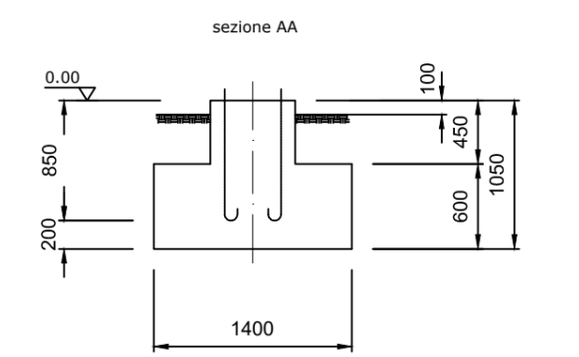
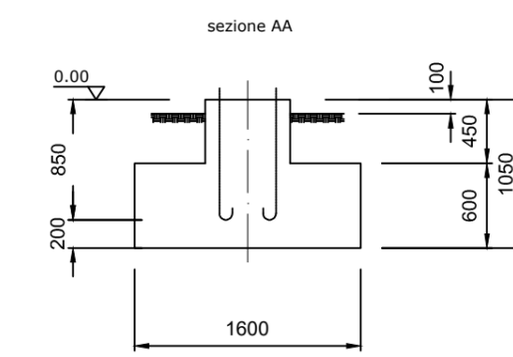
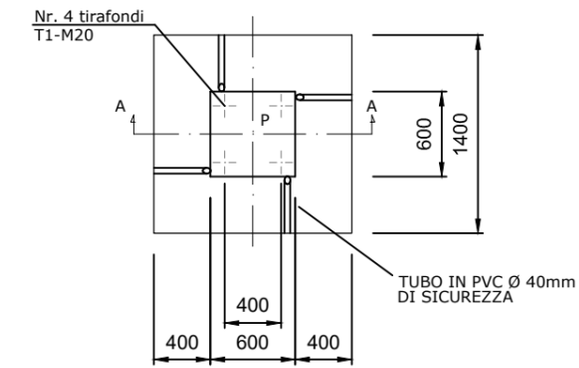
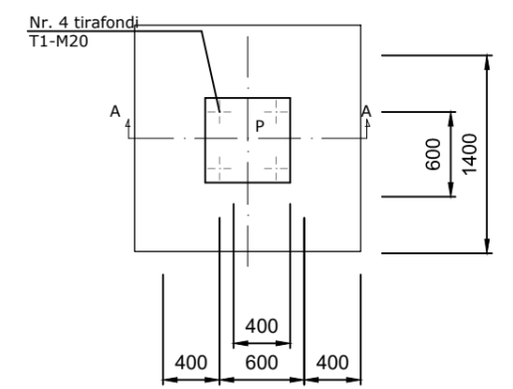
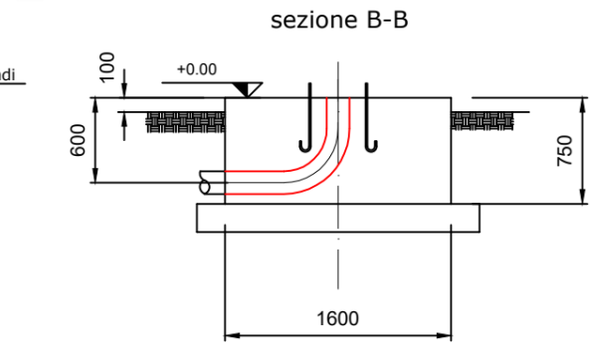
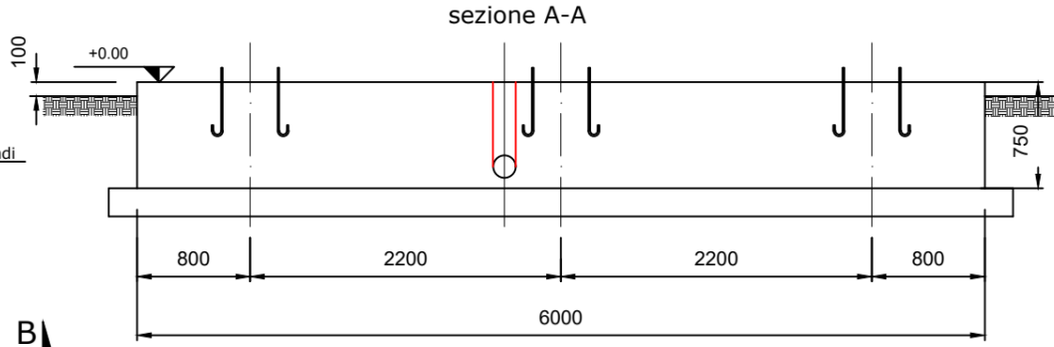
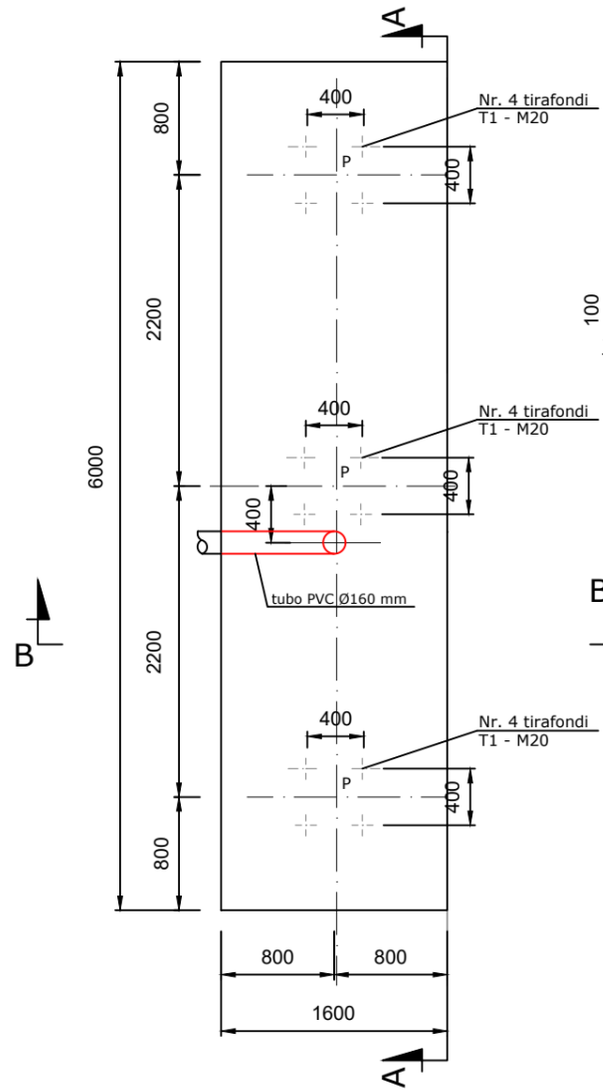


TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50

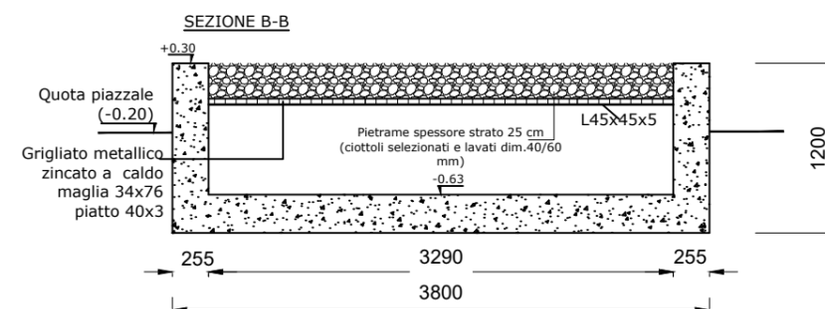
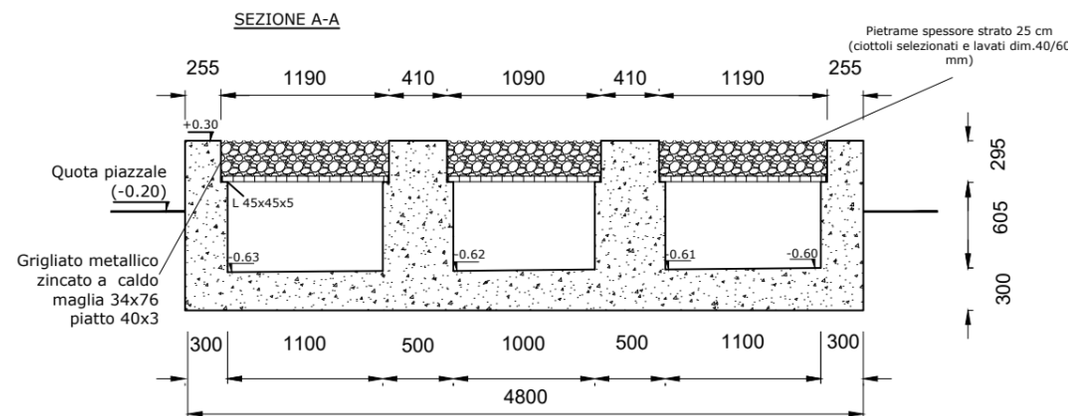
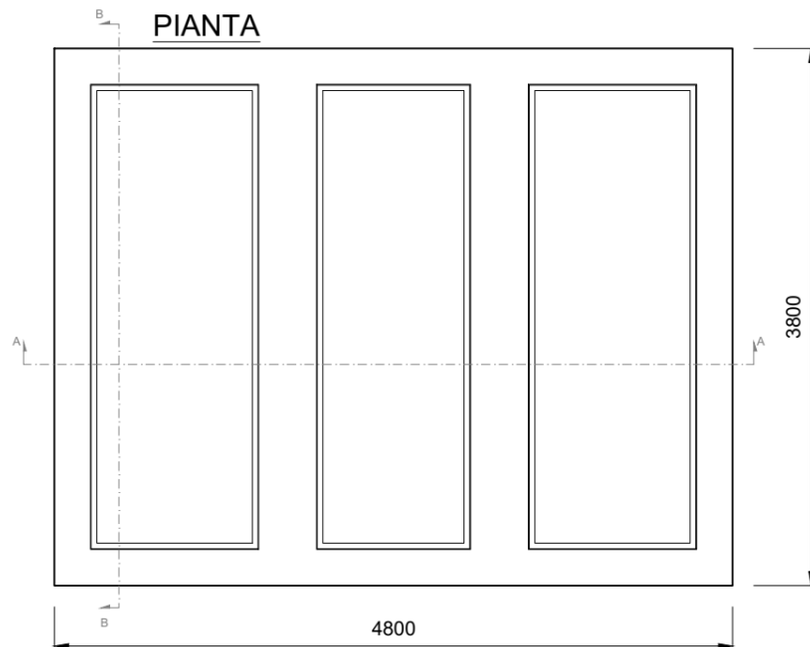
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F7</b>	SEZIONATORE TRIPOLARE

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F8</b>	FONDAZIONE UNIPOLARE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m

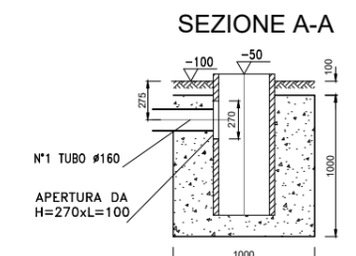
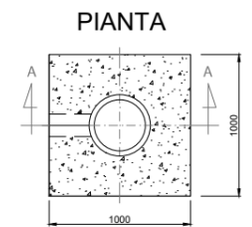
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F9</b>	TERMINALE CAVI AT



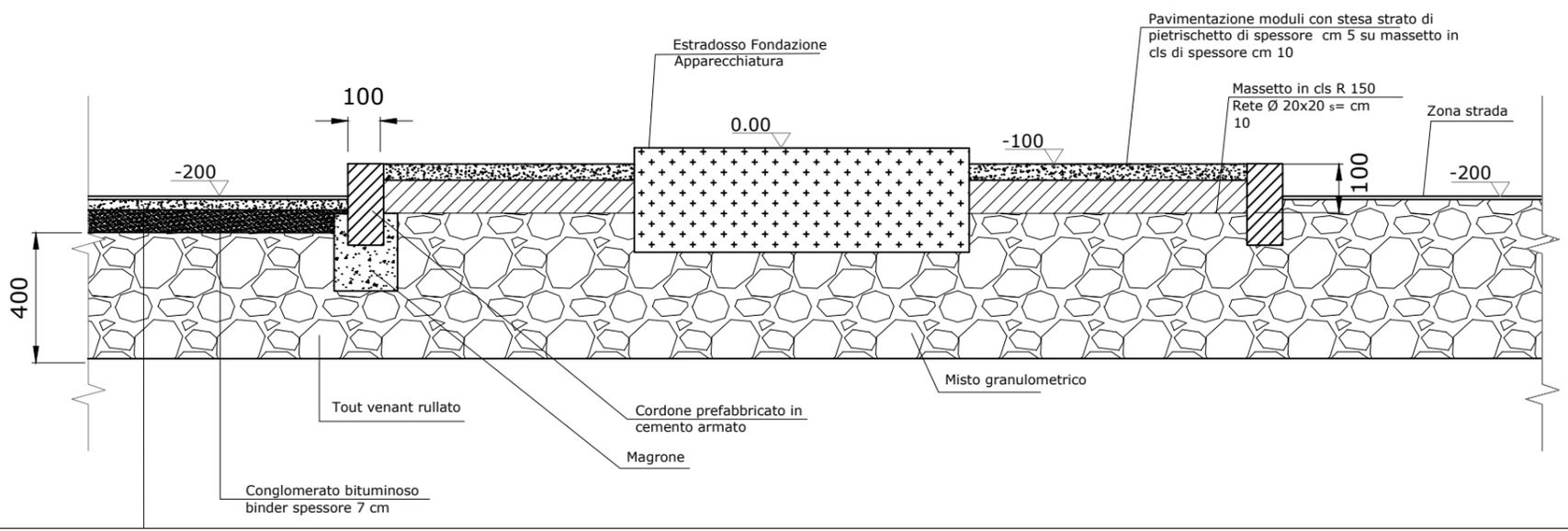
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F12</b>	REATTANZA



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F10</b>	PALO ILLUMINAZIONE

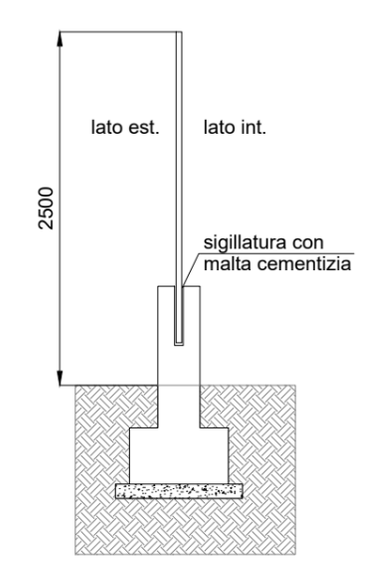


PARTICOLARE AREA INTERNE STAZIONE ELETTRICA scala 1:20

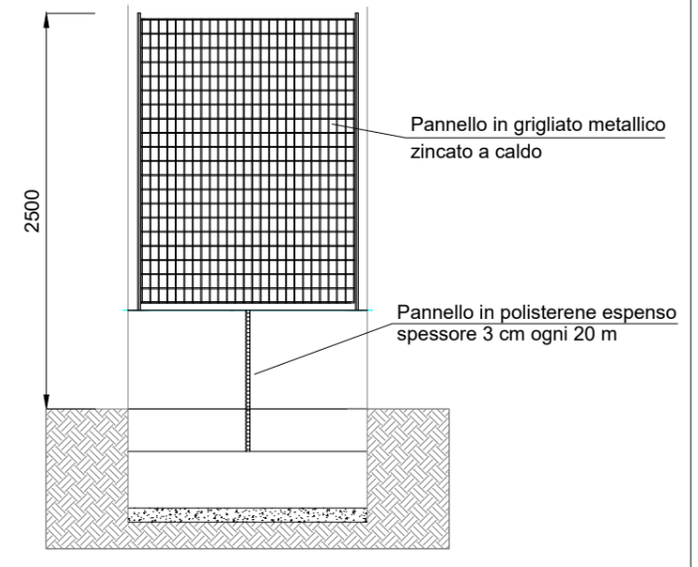


TIPO DI FONDAZIONE	-
<b>F11</b>	MURO DI RECINZIONE

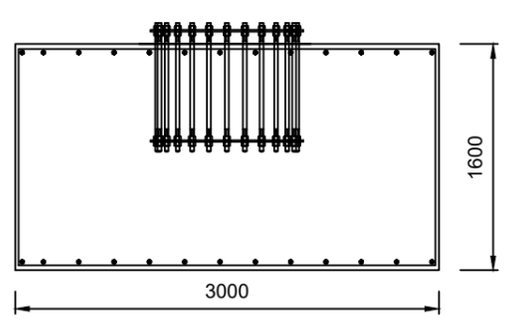
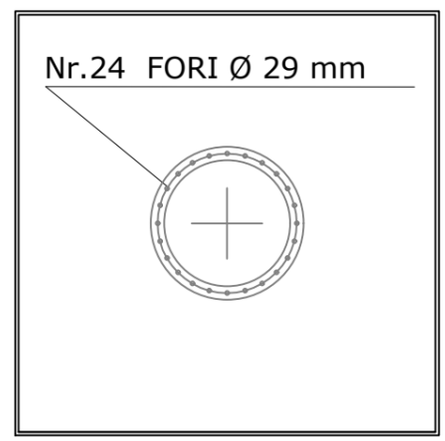
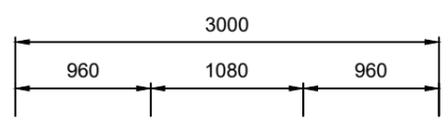
MURO DI RECINZIONE: Sezione architettonica



MURO DI RECINZIONE: Prospetto



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F13</b>	PALO ANTENNA TLC



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO

