



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

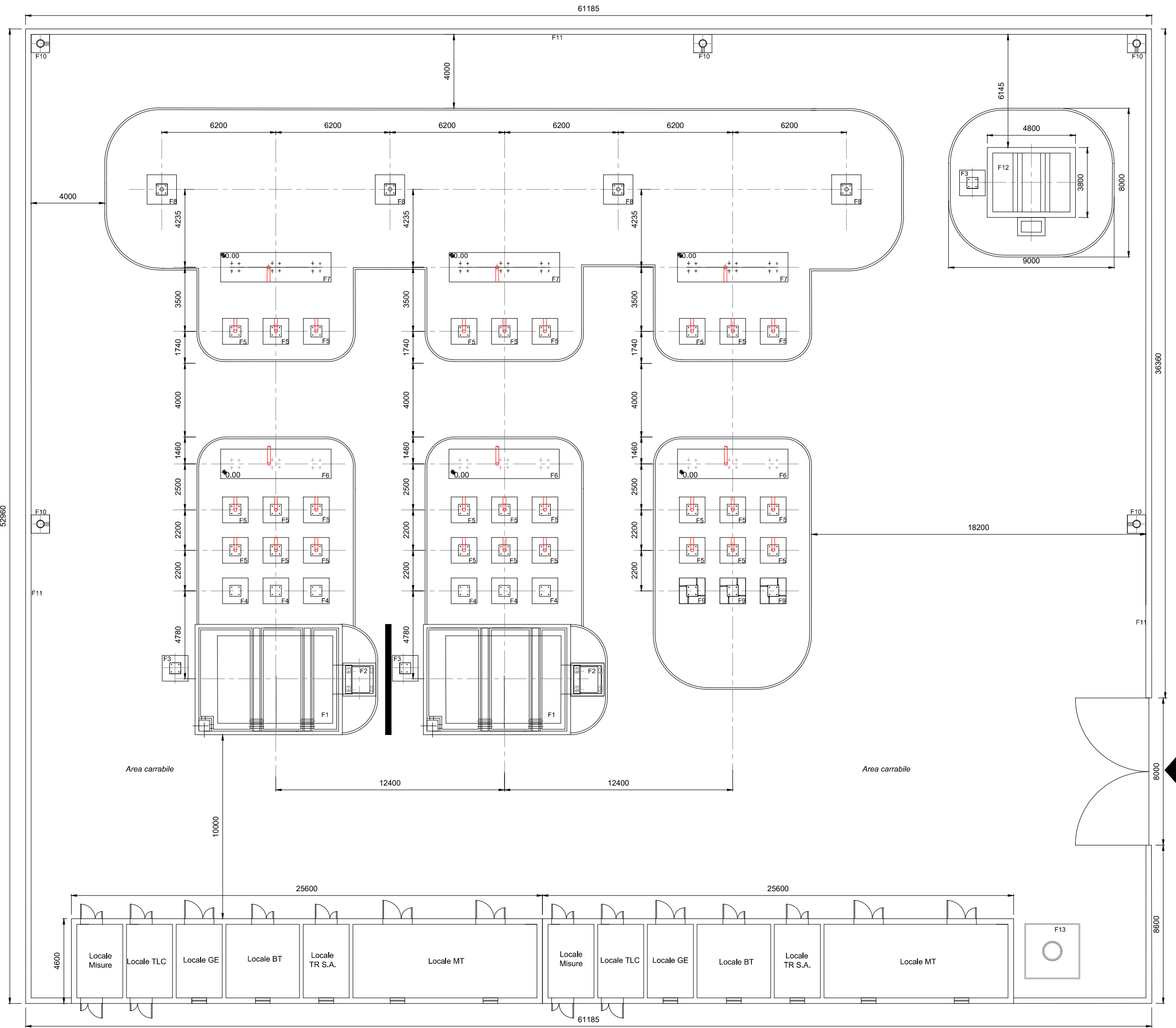


Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE



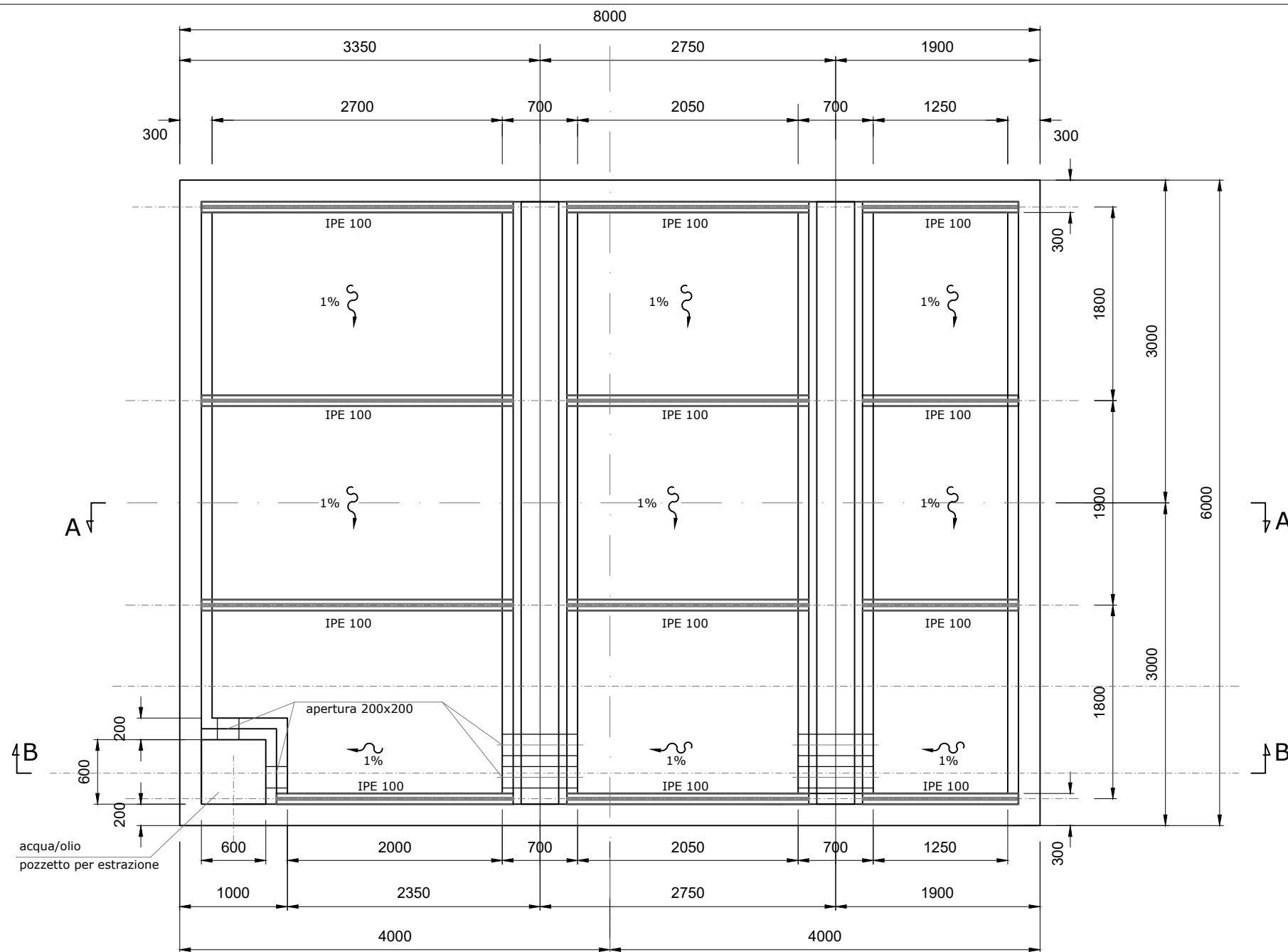
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	FDM	FDM-PM	NF



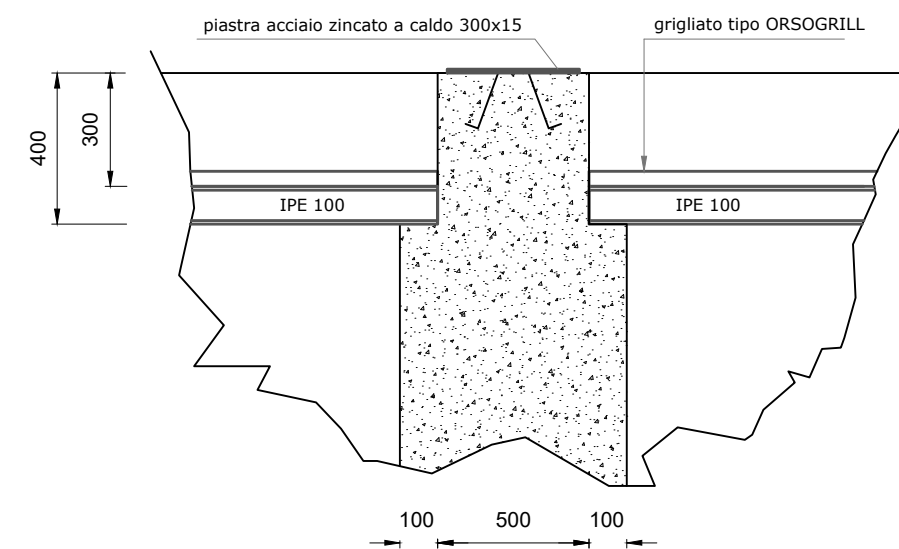
LEGENDA FONDAZIONI	
N.	DESCRIZIONE
F1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/132 KV
F2	ARRIVO CAVI MT TR
F3	M.A.T NEUTRO TR
F4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
F5	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)
F6	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
F7	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
F8	SBARRE AT
F9	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
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

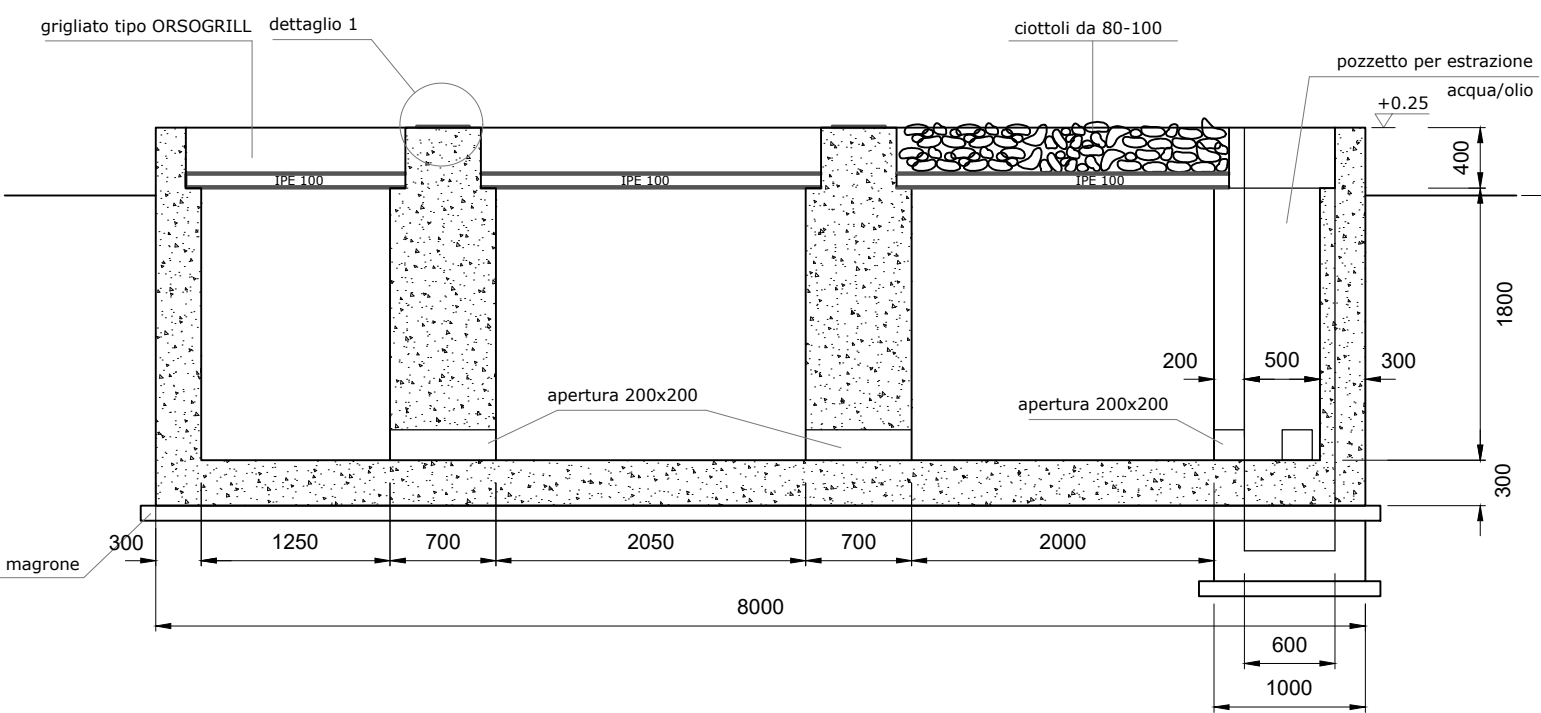
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F1	TRASF. DI POTENZA



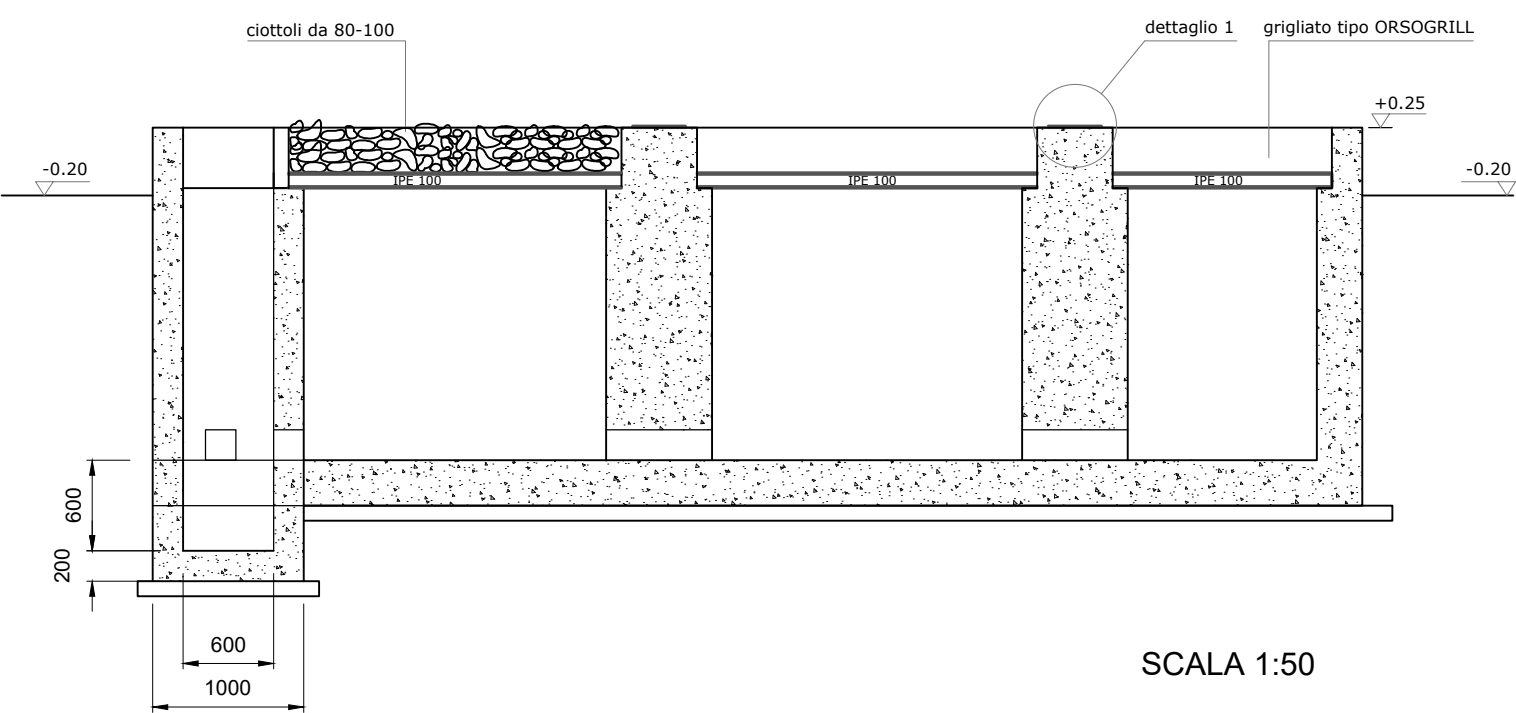
DETTAGLIO 1



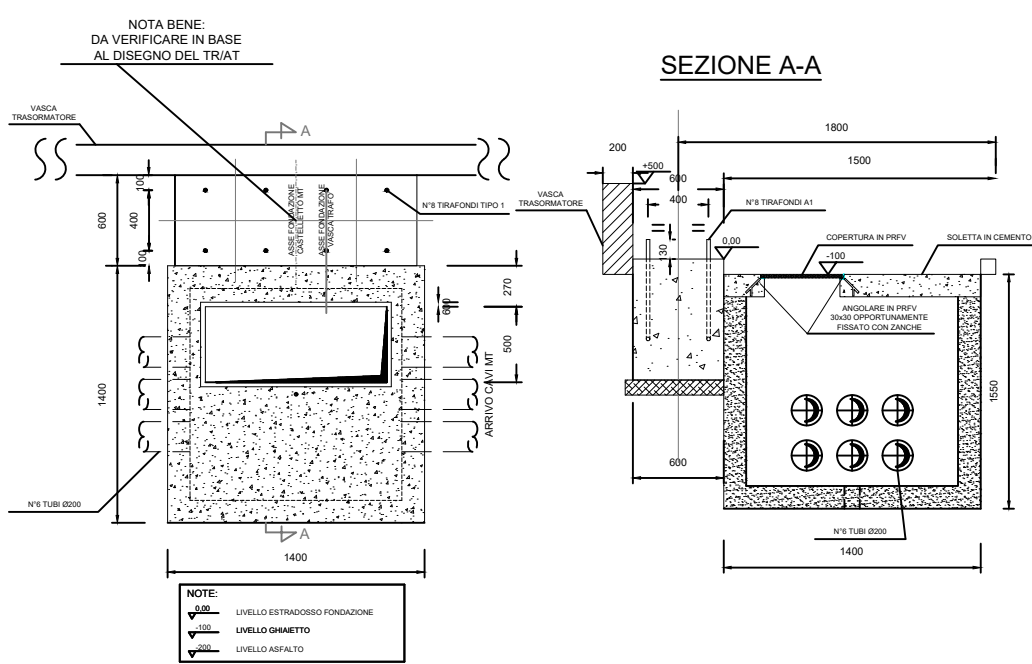
SEZIONE AA



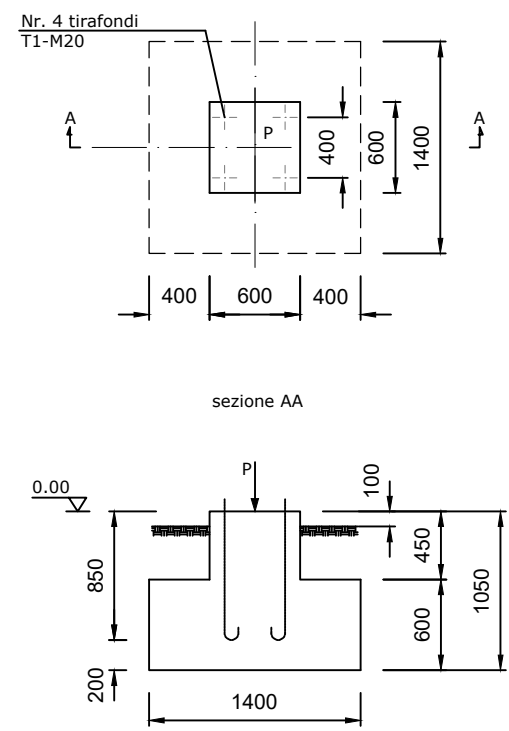
SEZIONE BB



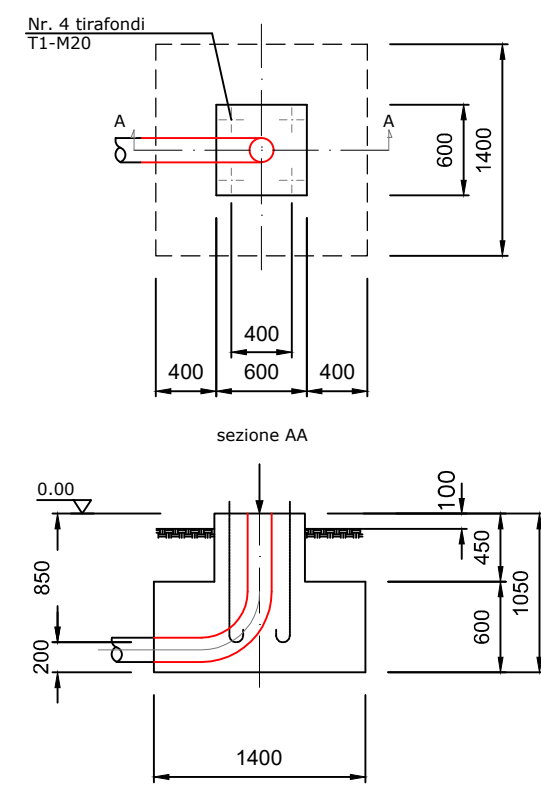
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F2	ARRIVO CAVI MT



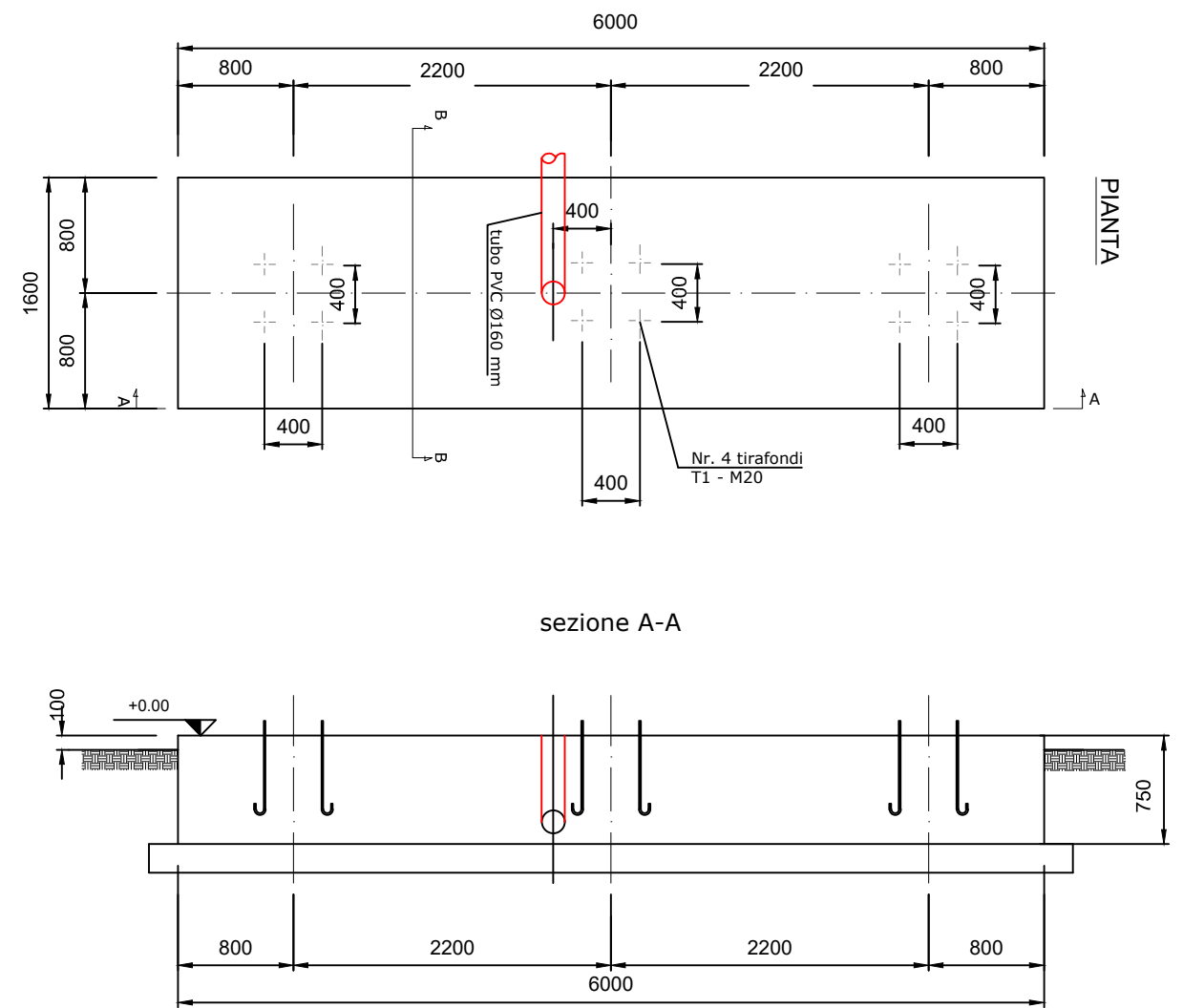
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



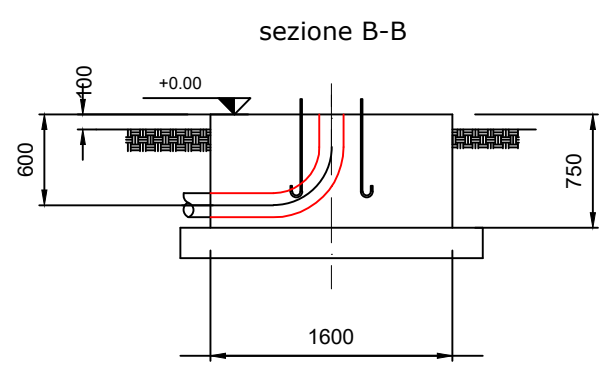
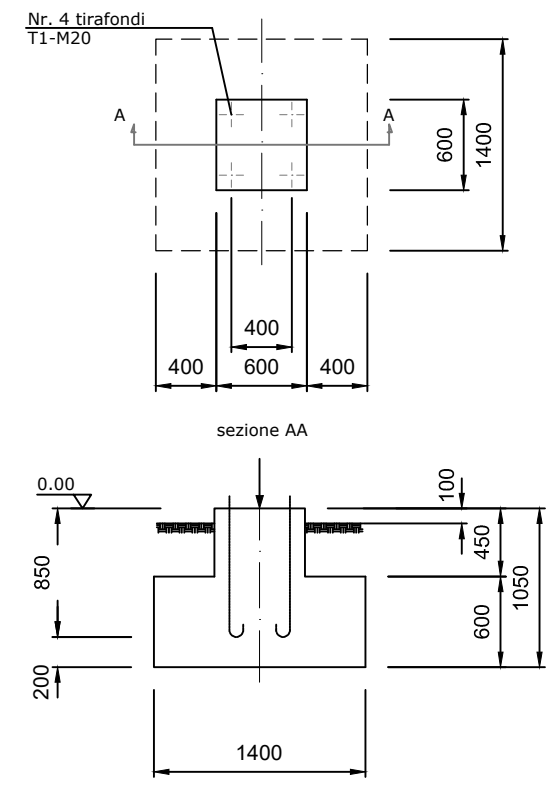
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F5	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F6	INTERRUTTORE TRIPOLARE



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F3	M.A.T. NEUTRO

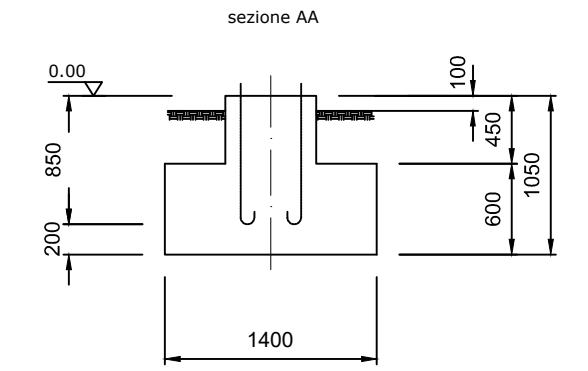
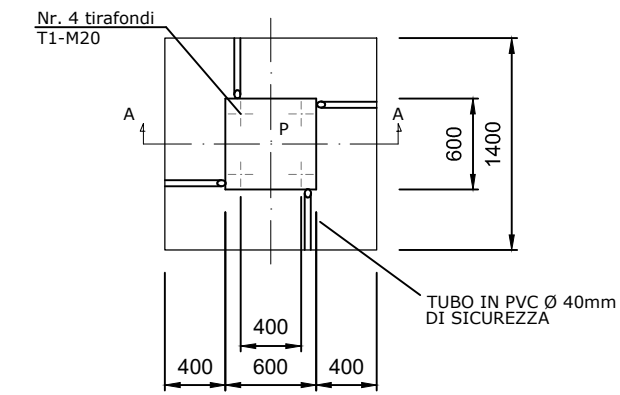
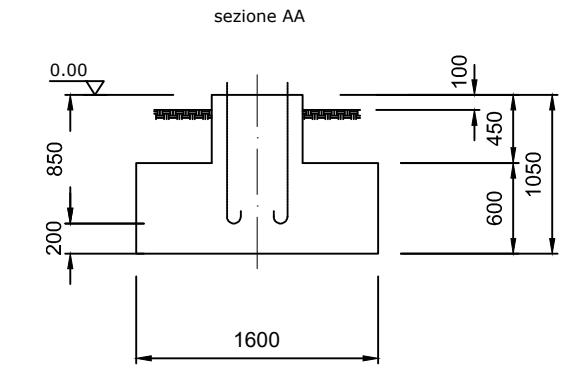
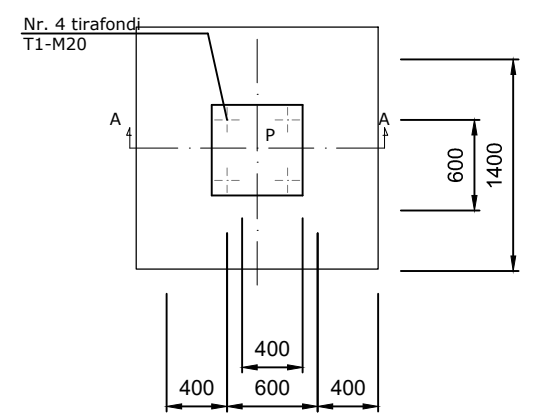
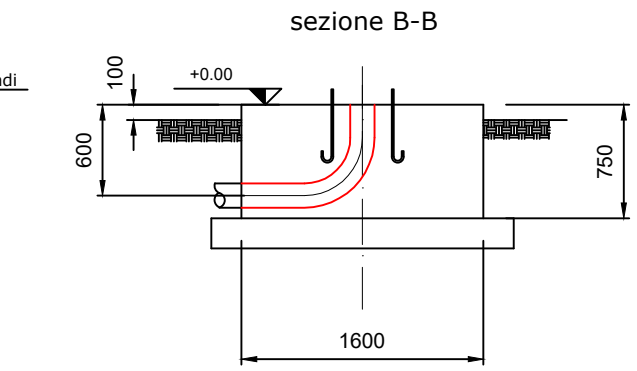
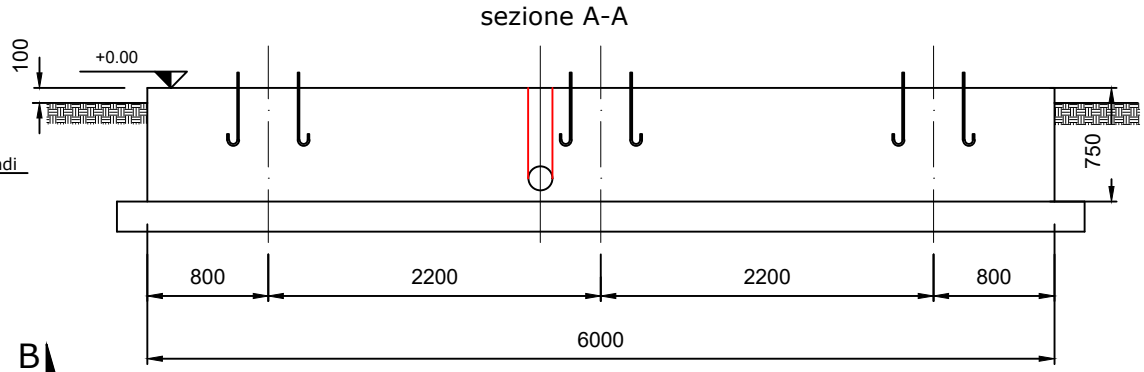
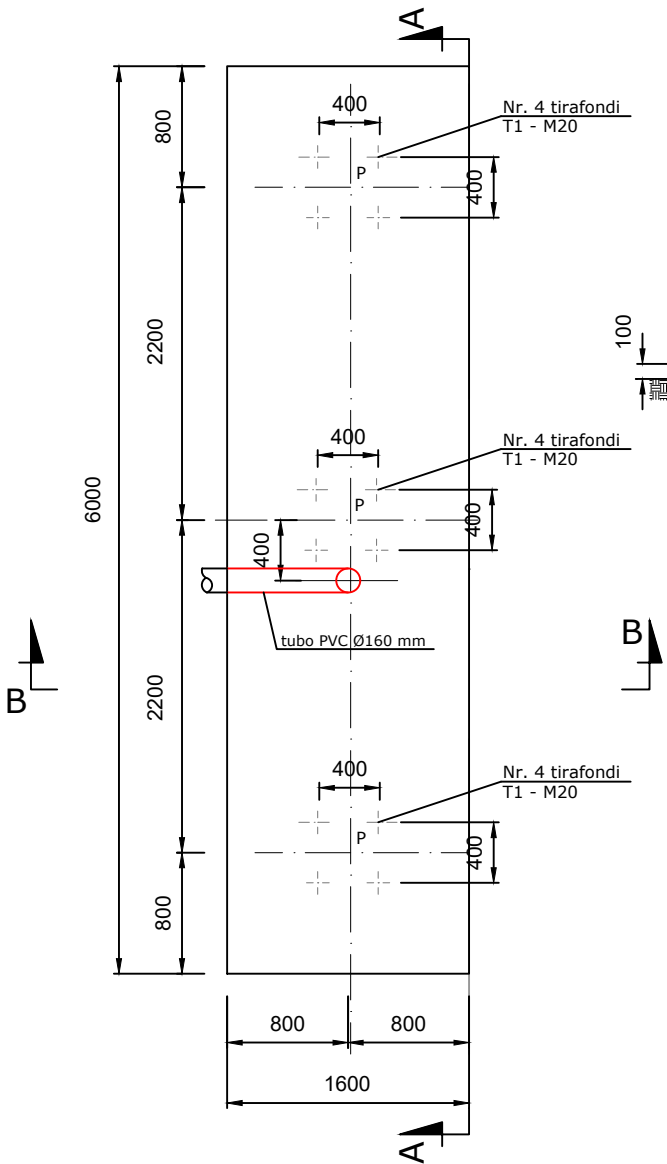


TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50

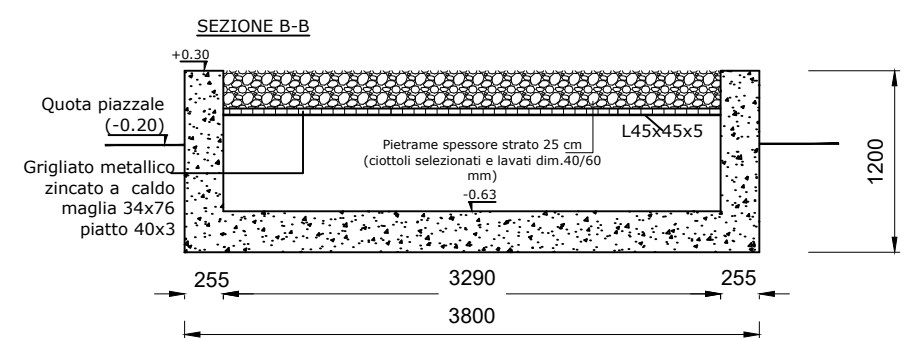
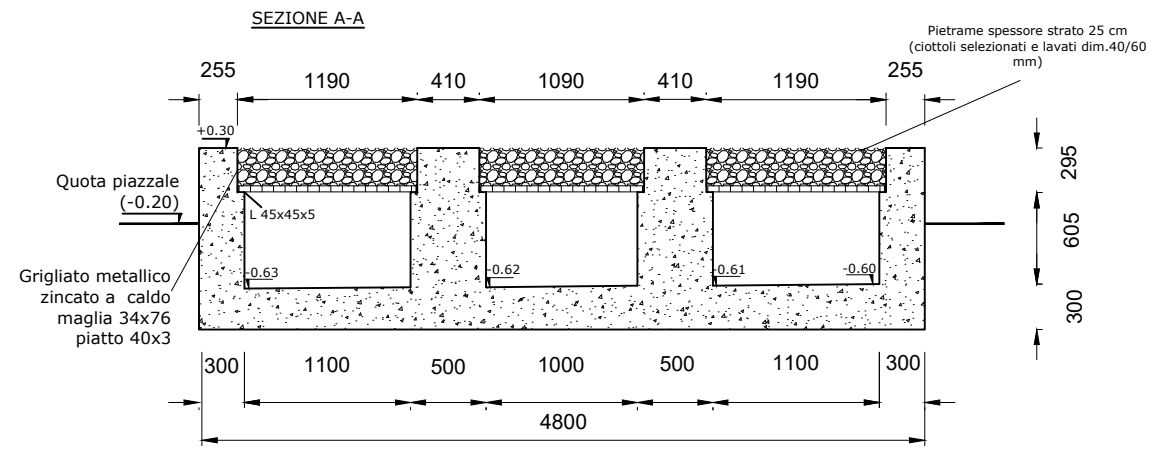
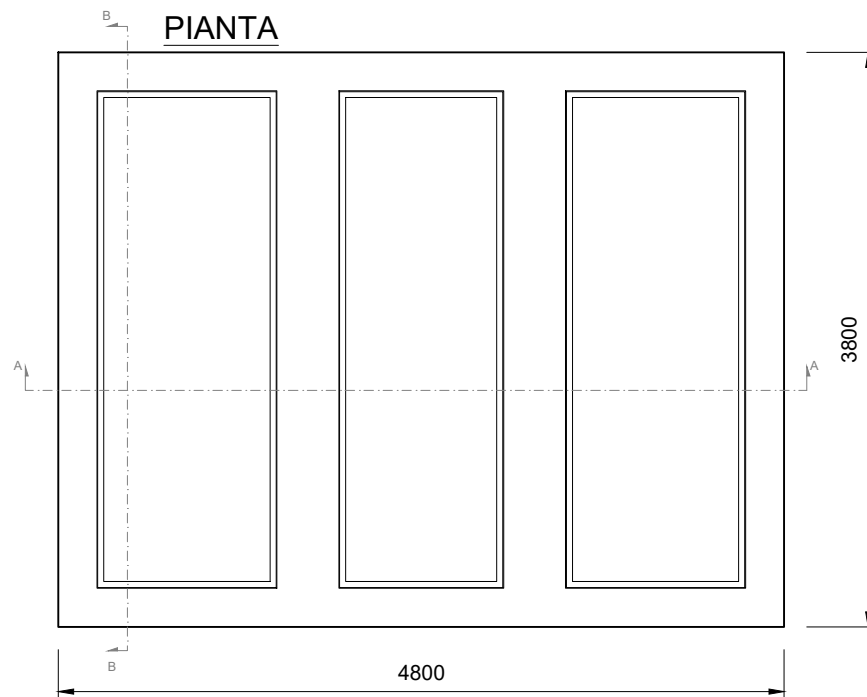
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F7	SEZIONATORE TRIPOLARE

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F8	FONDAZIONE UNIPOLARE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m

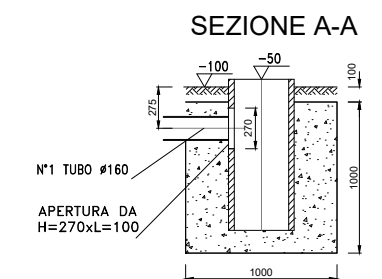
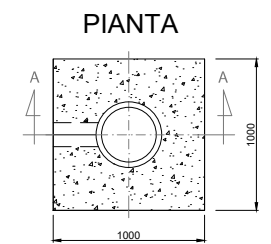
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F9	TERMINALE CAVI AT



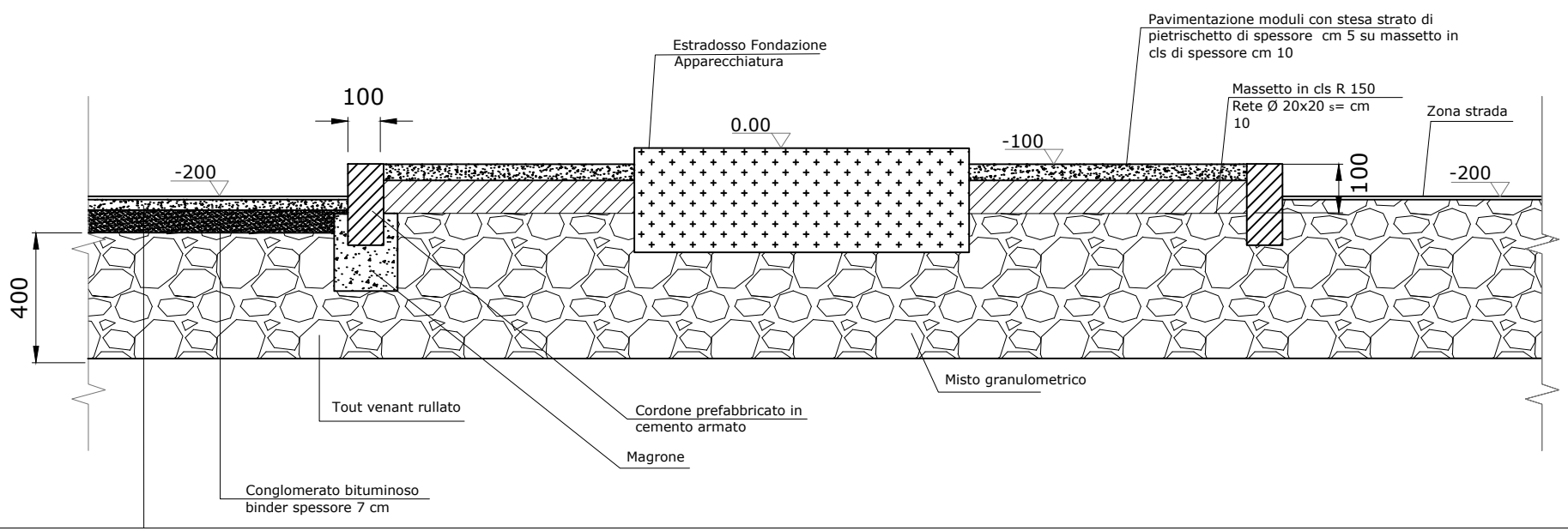
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F12	REATTANZA



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F10	PALO ILLUMINAZIONE

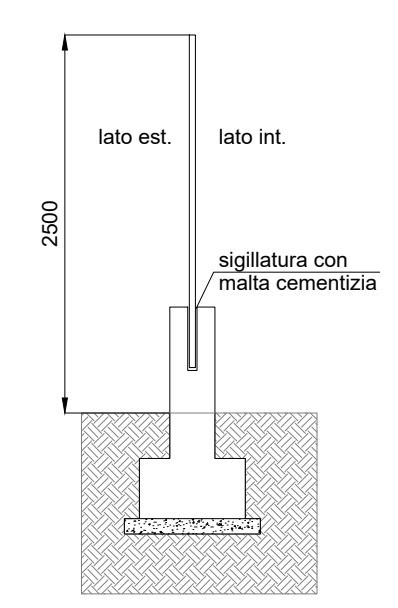


PARTICOLARE AREA INTERNE STAZIONE ELETTRICA scala 1:20

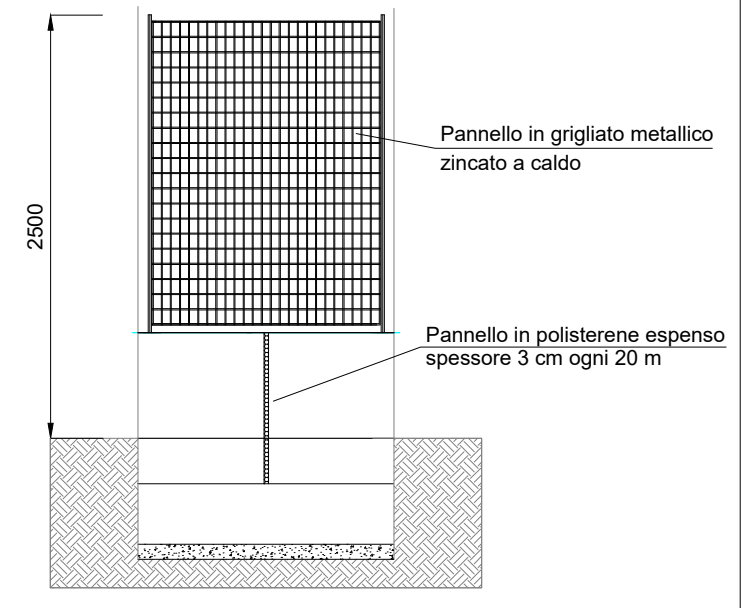


TIPO DI FONDAZIONE	-
F11	MURO DI RECINZIONE

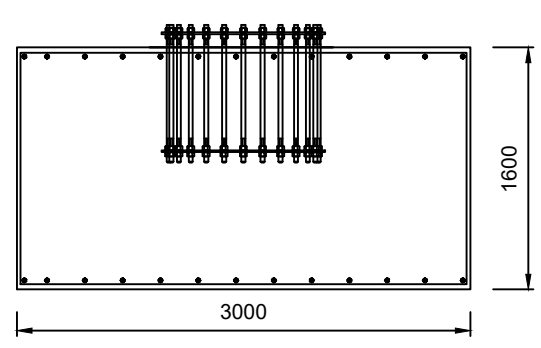
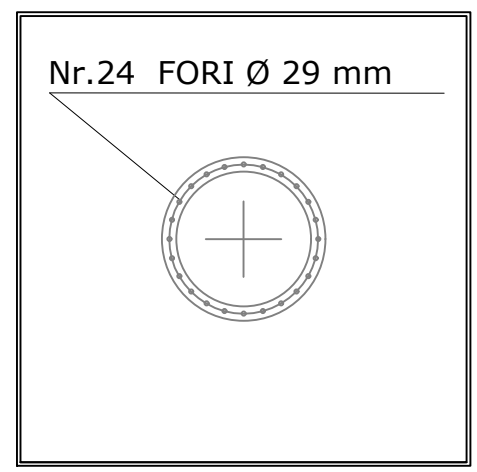
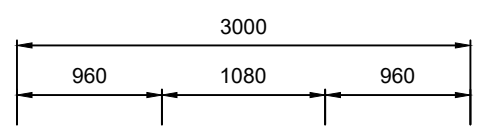
MURO DI RECINZIONE: Sezione architettonica



MURO DI RECINZIONE: Prospetto



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F13	PALO ANTENNA TLC



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO

