

Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 5:

ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:

PUNTO DI CONSEGNA: PLANIMETRIA ED ARCHITETTONICI DI FONDAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

N. Elaborato: 5.3

Scala: -

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
CAP 20121 Milano (MI)
P.Iva 11898400962

Amministratore

Francesco DOLZANI

Progettazione



sede legale e operativa

San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale

sede operativa

Lucera (FG) via A. La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



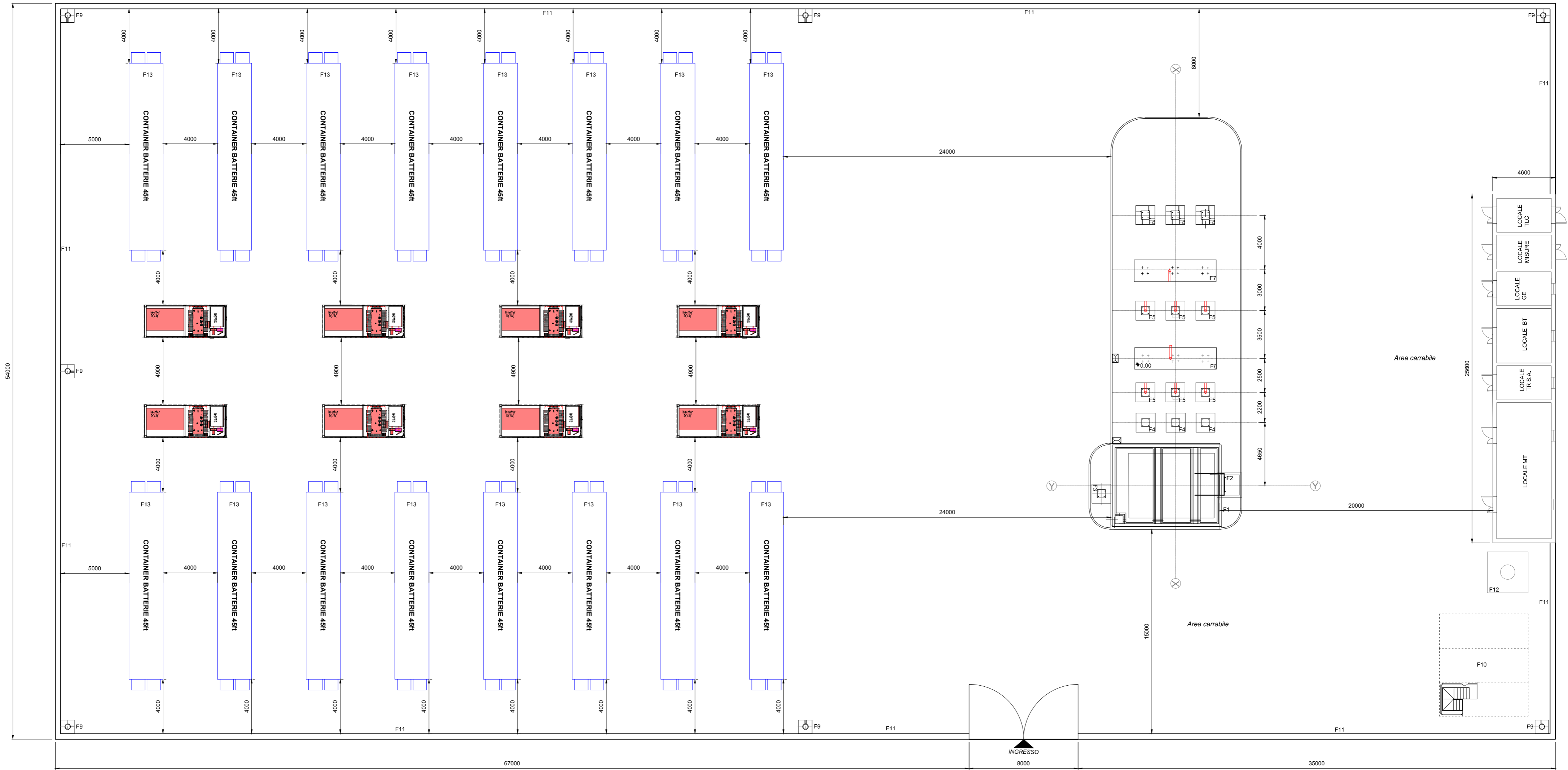
Progettista

Dott. Ing. Nicola Forte

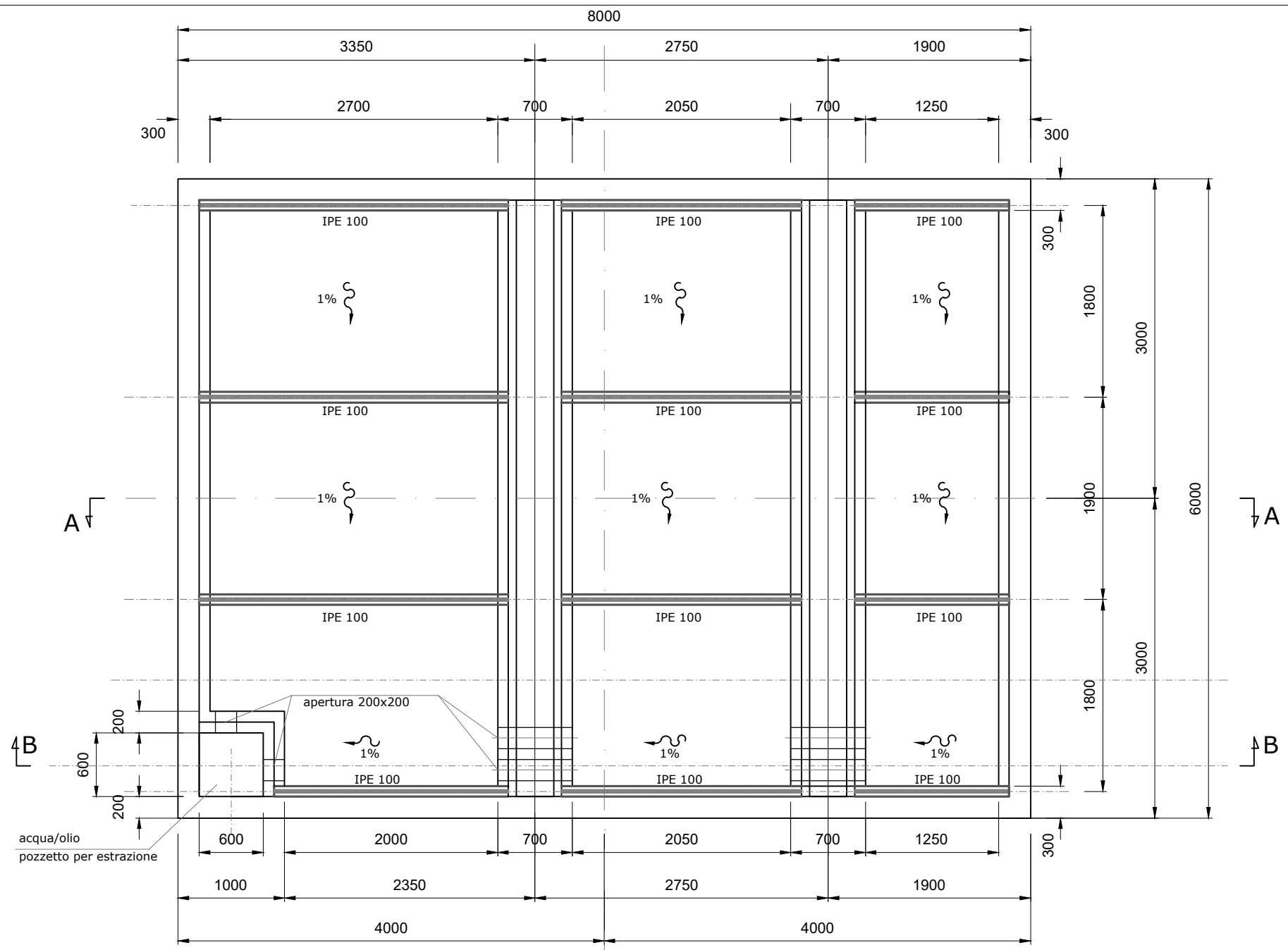


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente	ES.SUN01.PD.5.3.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.5.3.R00.pdf	Formato di stampa	A4

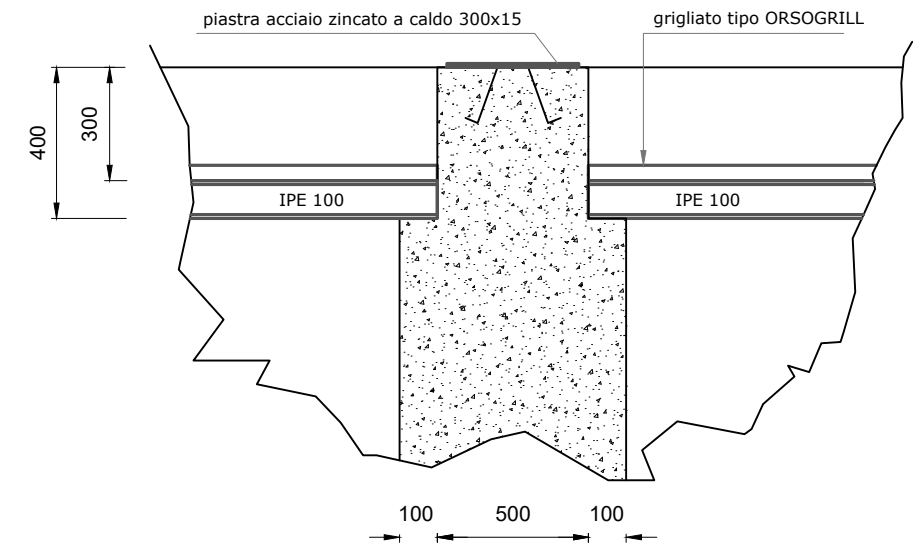
<i>LEGENDA FONDAZIONI</i>	
<i>N.</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
<i>F1</i>	<i>TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV</i>
<i>F2</i>	<i>ARRIVO CAVI MT TR</i>
<i>F3</i>	<i>M.A.T NEUTRO TR</i>
<i>F4</i>	<i>SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT</i>
<i>F5</i>	<i>TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA -TVC)</i>
<i>F6</i>	<i>INTERRUTTORE TRIPOLARE AT</i>
<i>F7</i>	<i>SEZIONATORE ORIZZONTALE AT</i>
<i>F8</i>	<i>TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT</i>
<i>F9</i>	<i>PALO ILLUMINAZIONE</i>
<i>F10</i>	<i>VASCA RISERVA IDRICA VVF</i>
<i>F11</i>	<i>MURO DI RECINZIONE</i>
<i>F12</i>	<i>PALO ANTENNA (DA INSTALLARE QUALORA RICHiesto DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE)</i>
<i>F13</i>	<i>CONTAINER STORAGE</i>



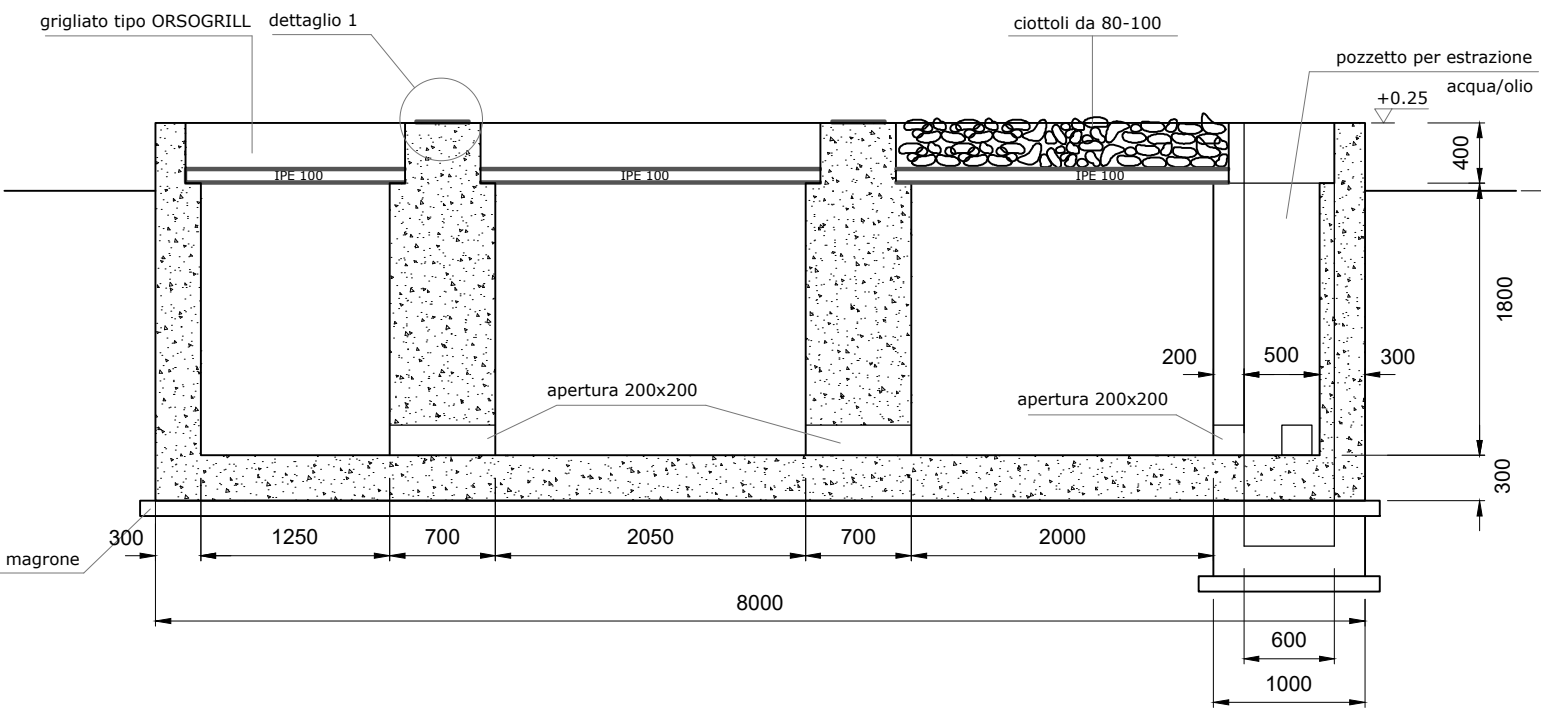
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F1	TRASF. DI POTENZA



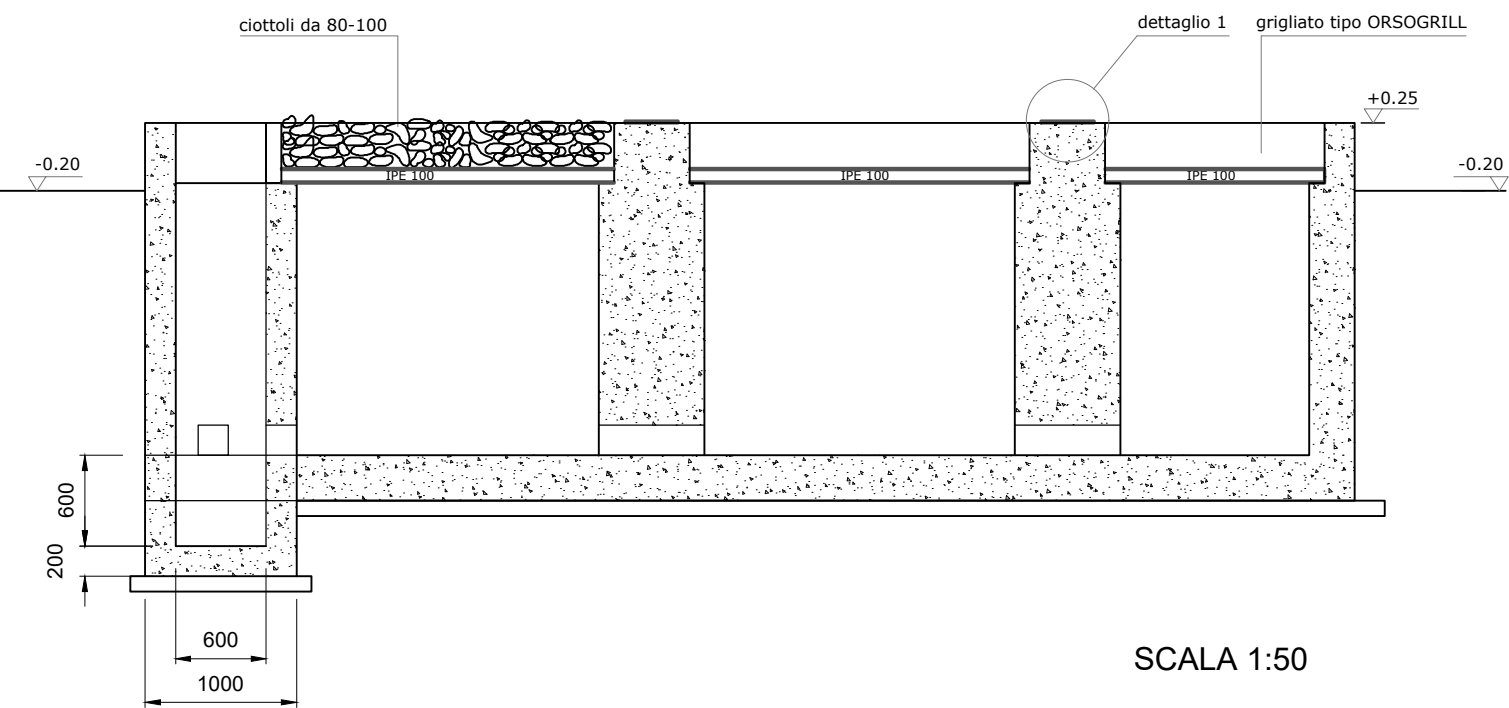
DETTAGLIO 1



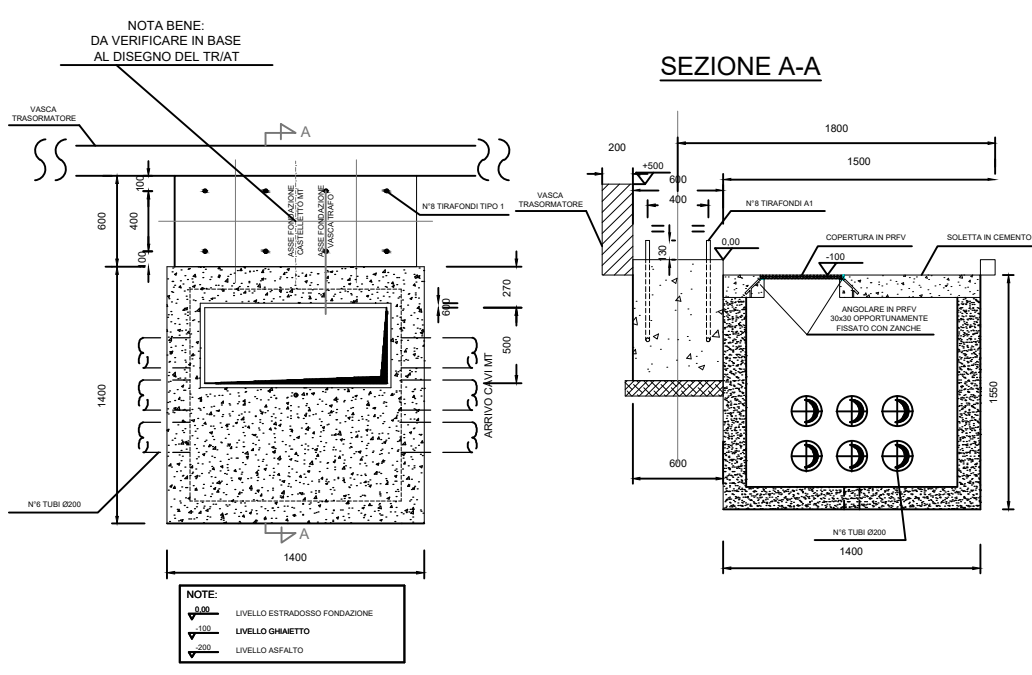
SEZIONE AA



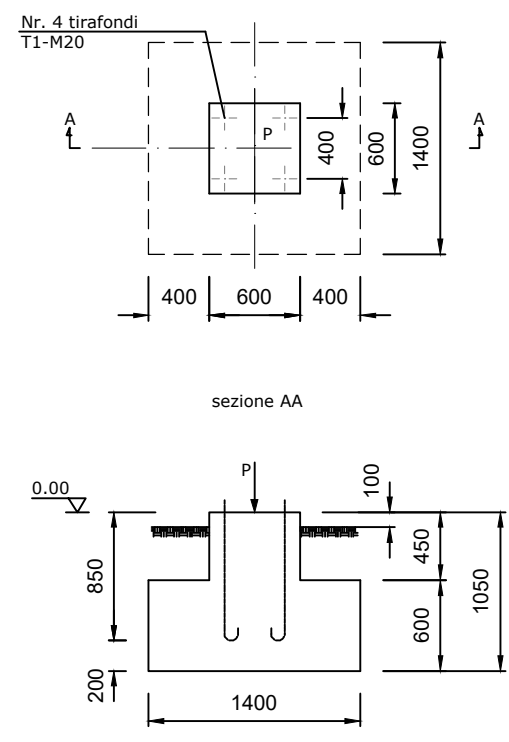
SEZIONE BB



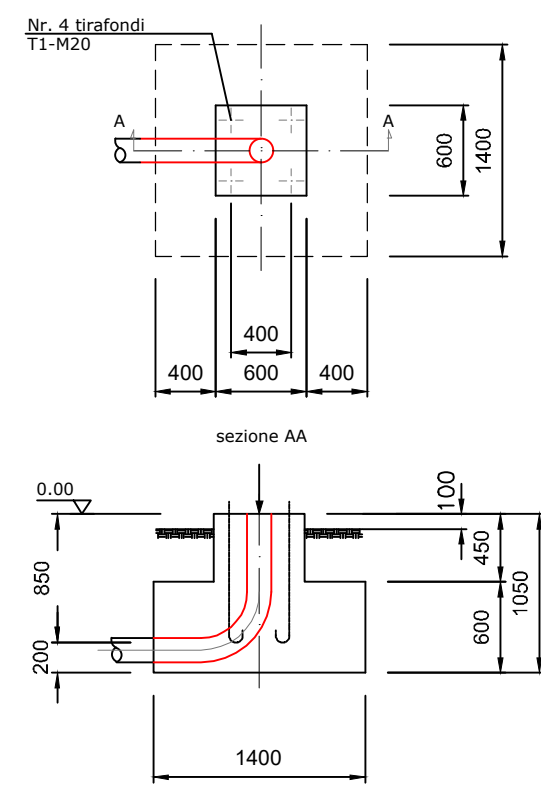
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F2	ARRIVO CAVI MT



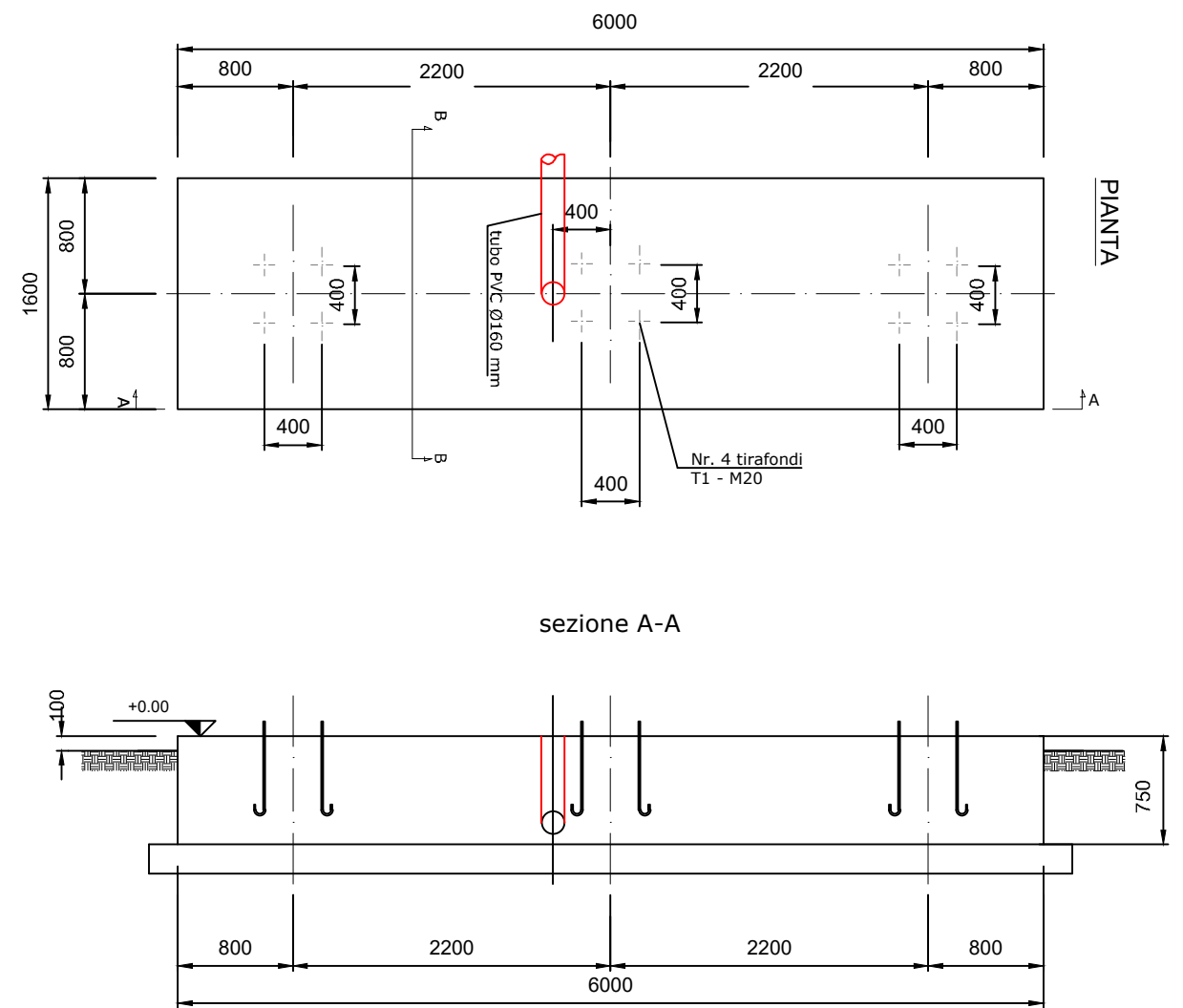
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



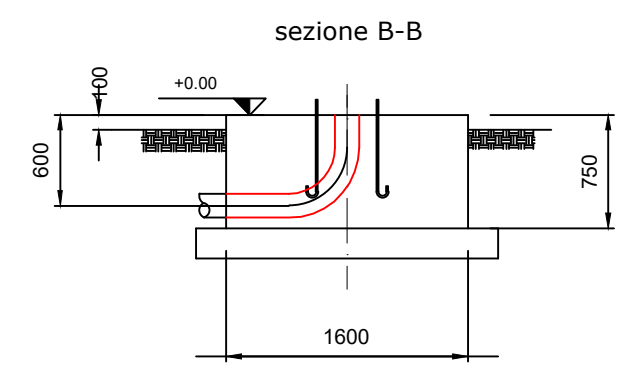
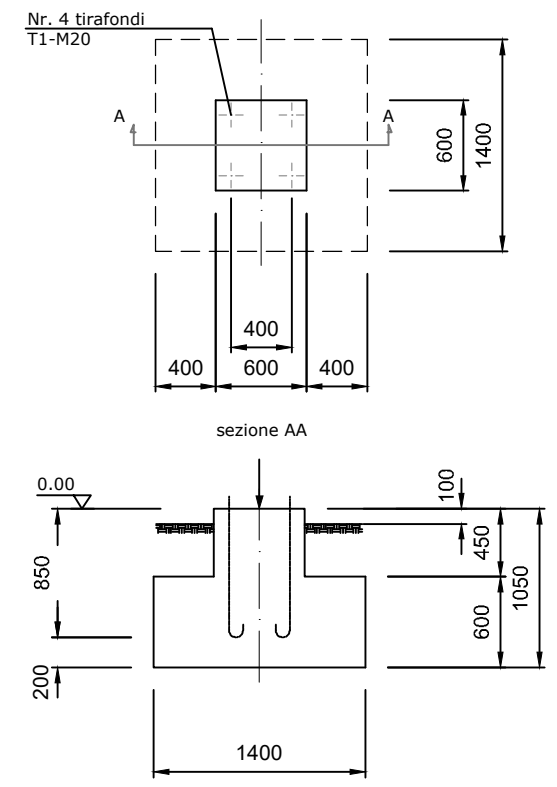
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F5	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F6	INTERRUTTORE TRIPOLARE



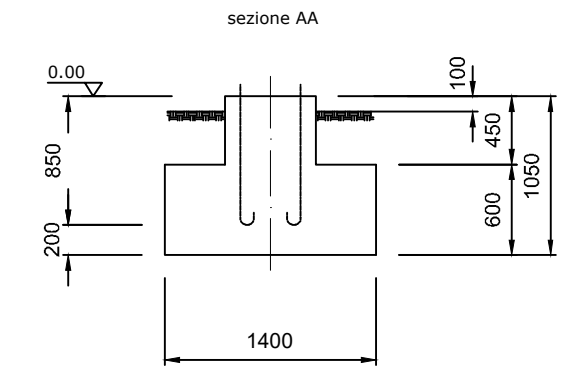
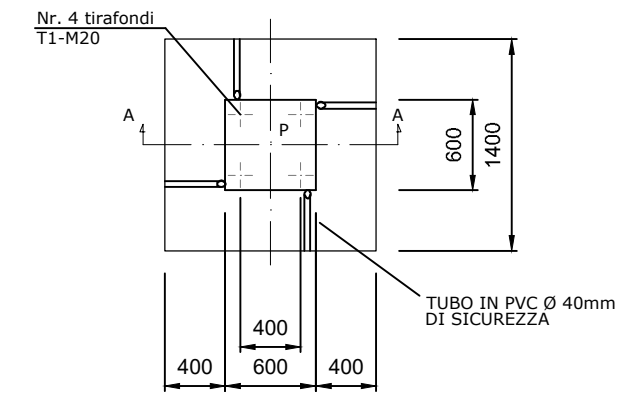
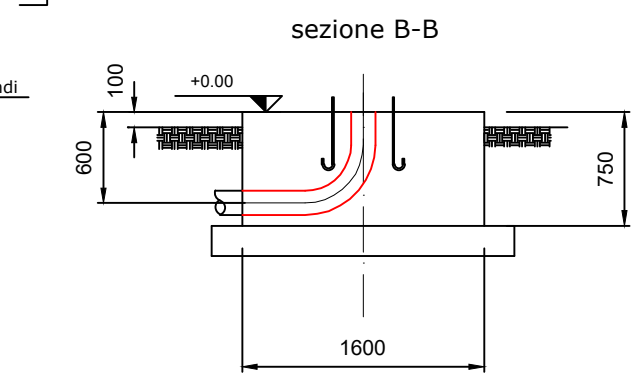
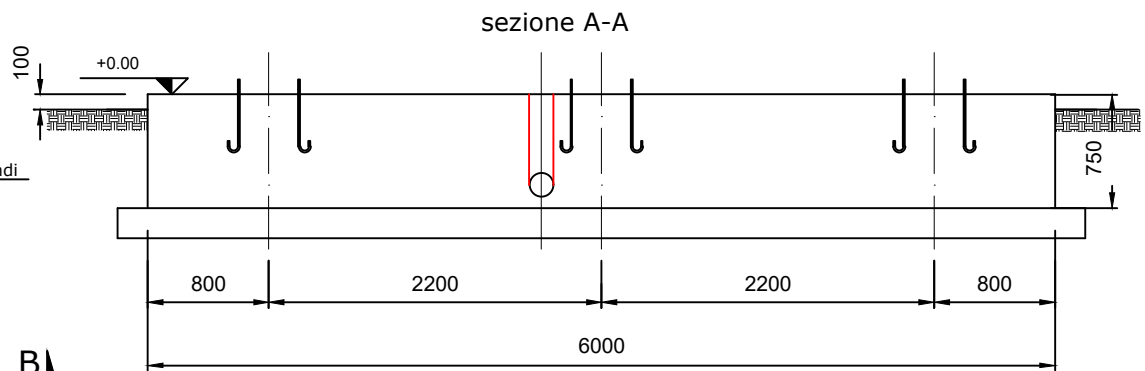
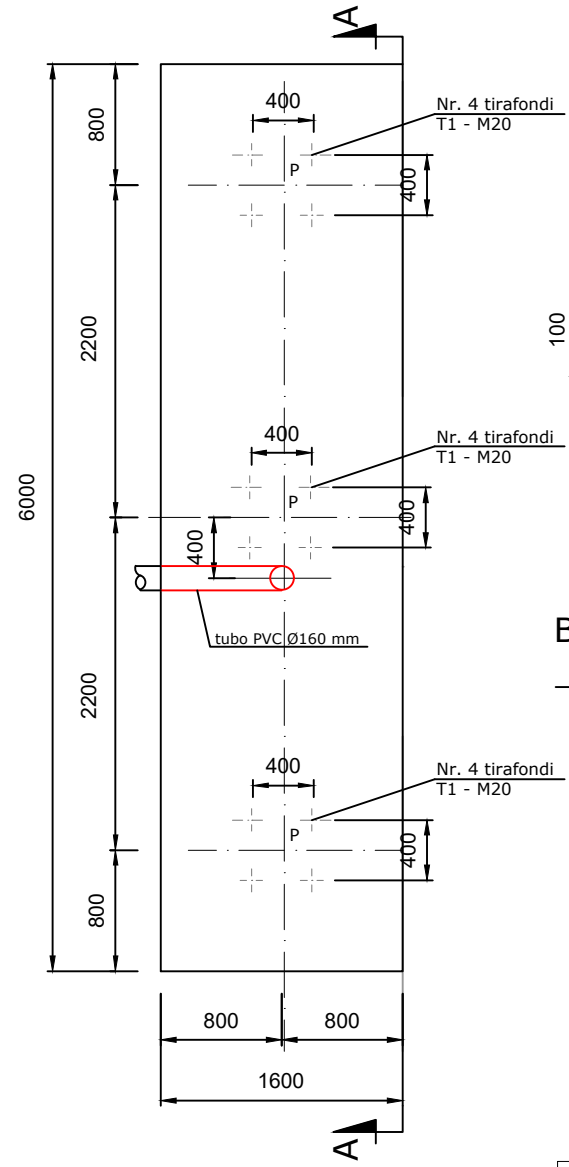
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F3	M.A.T. NEUTRO



TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F7	SEZIONATORE TRIPOLARE

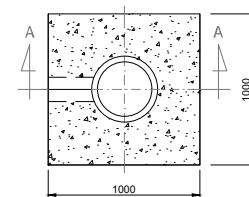
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F8	TERMINALE CAVI AT



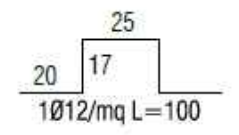
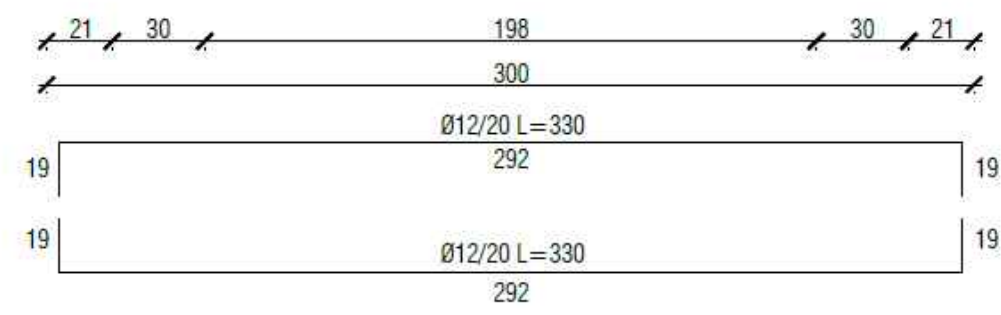
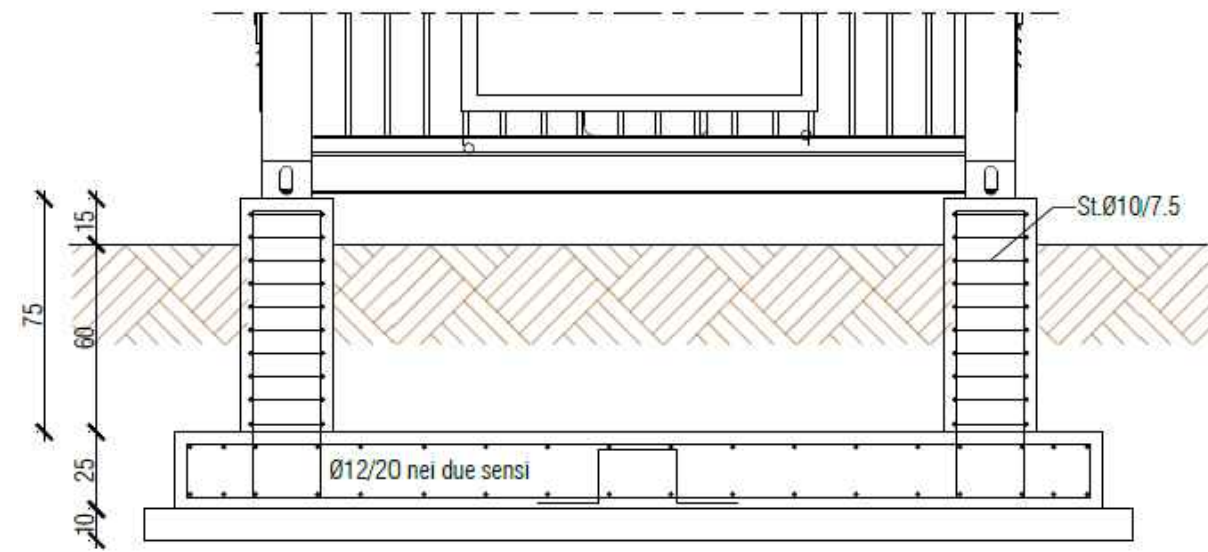
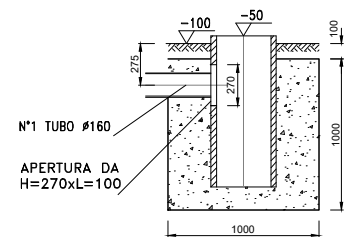
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F13	CONTAINER STORAGE

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F9	PALO ILLUMINAZIONE

PIANTA

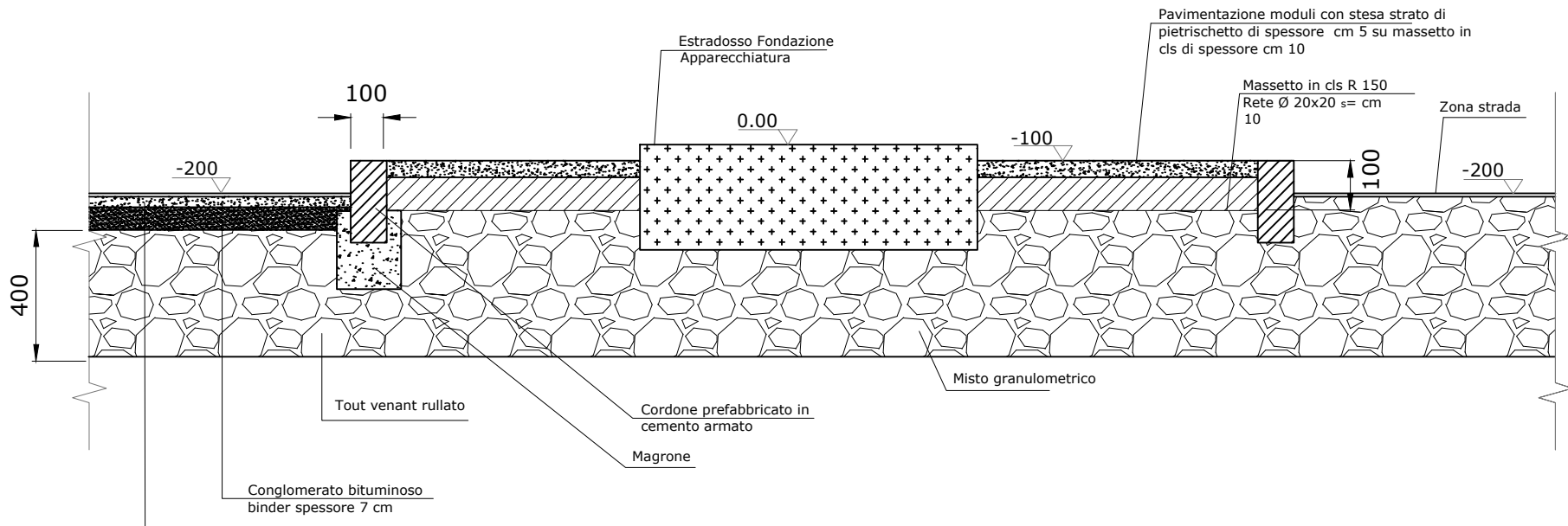


SEZIONE A-A



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50

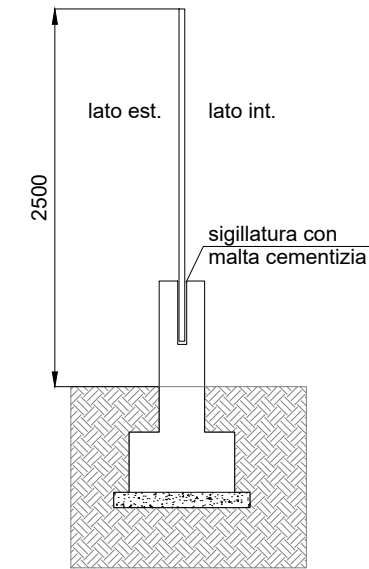
PARTICOLARE AREA INTERNE STAZIONE ELETTRICA scala 1:20



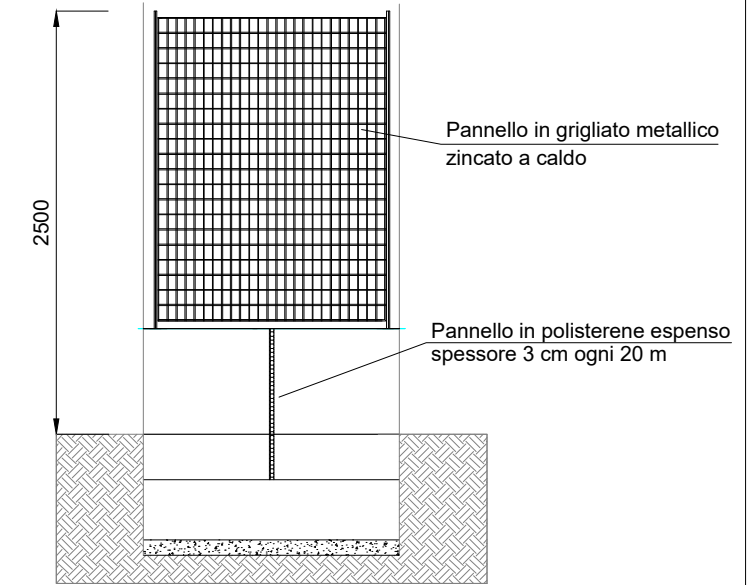
TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	-
F11	MURO DI RECINZIONE

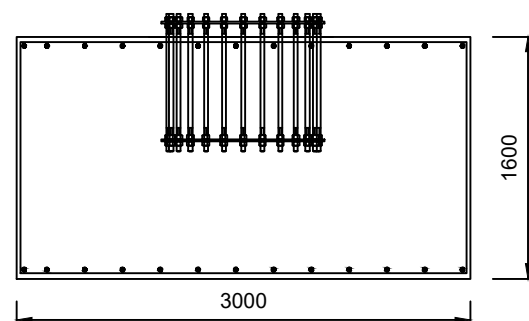
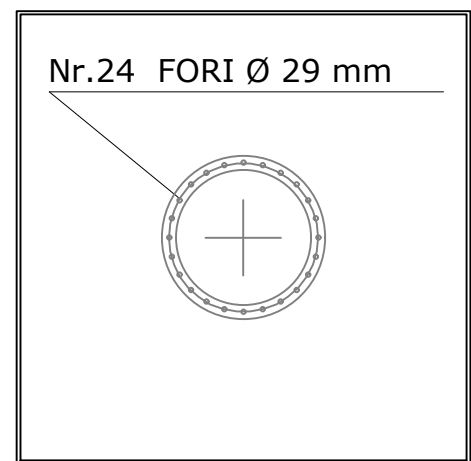
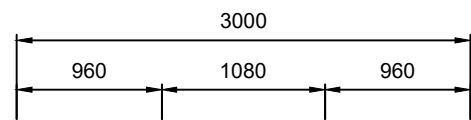
MURO DI RECINZIONE: Sezione architettonica



MURO DI RECINZIONE: Prospetto

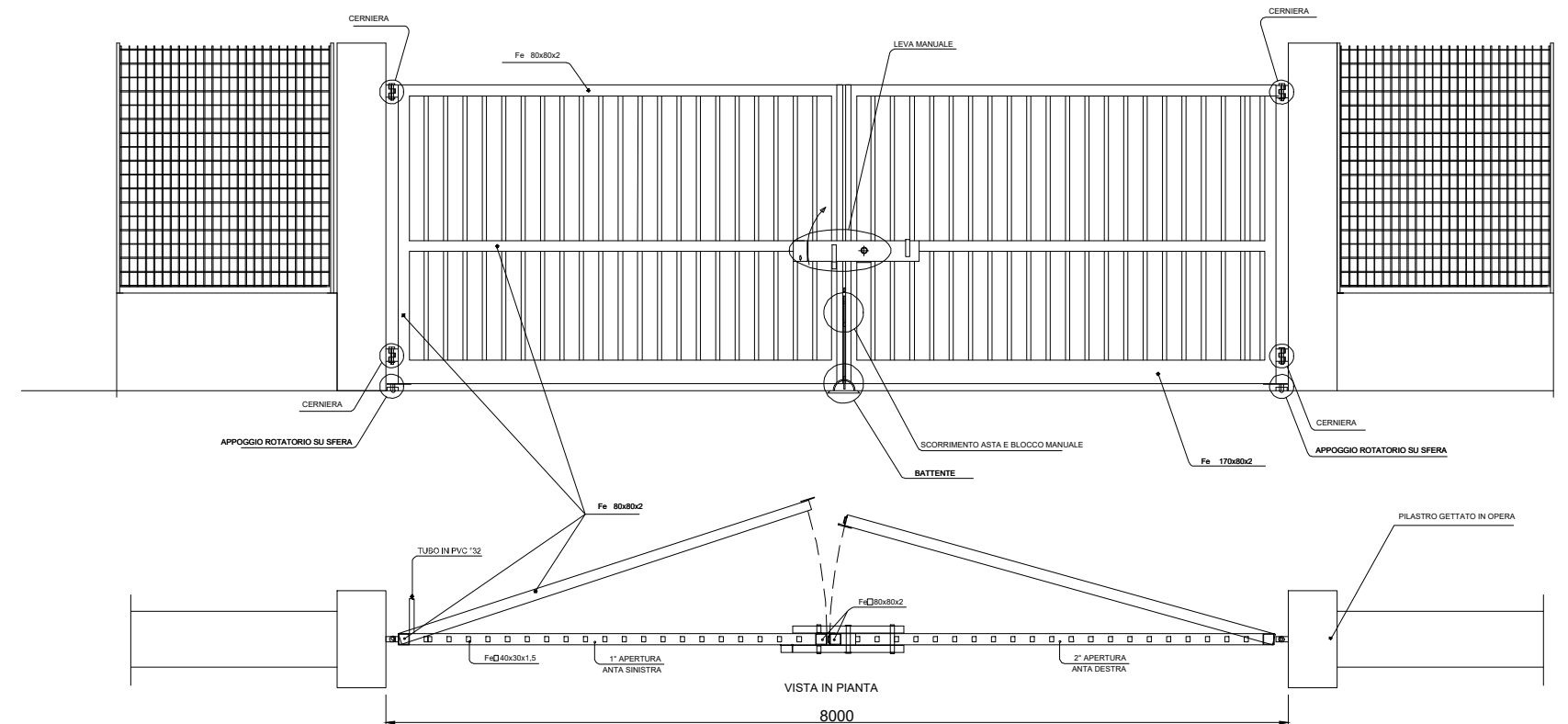


TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F12	PALO ANTENNA TLC



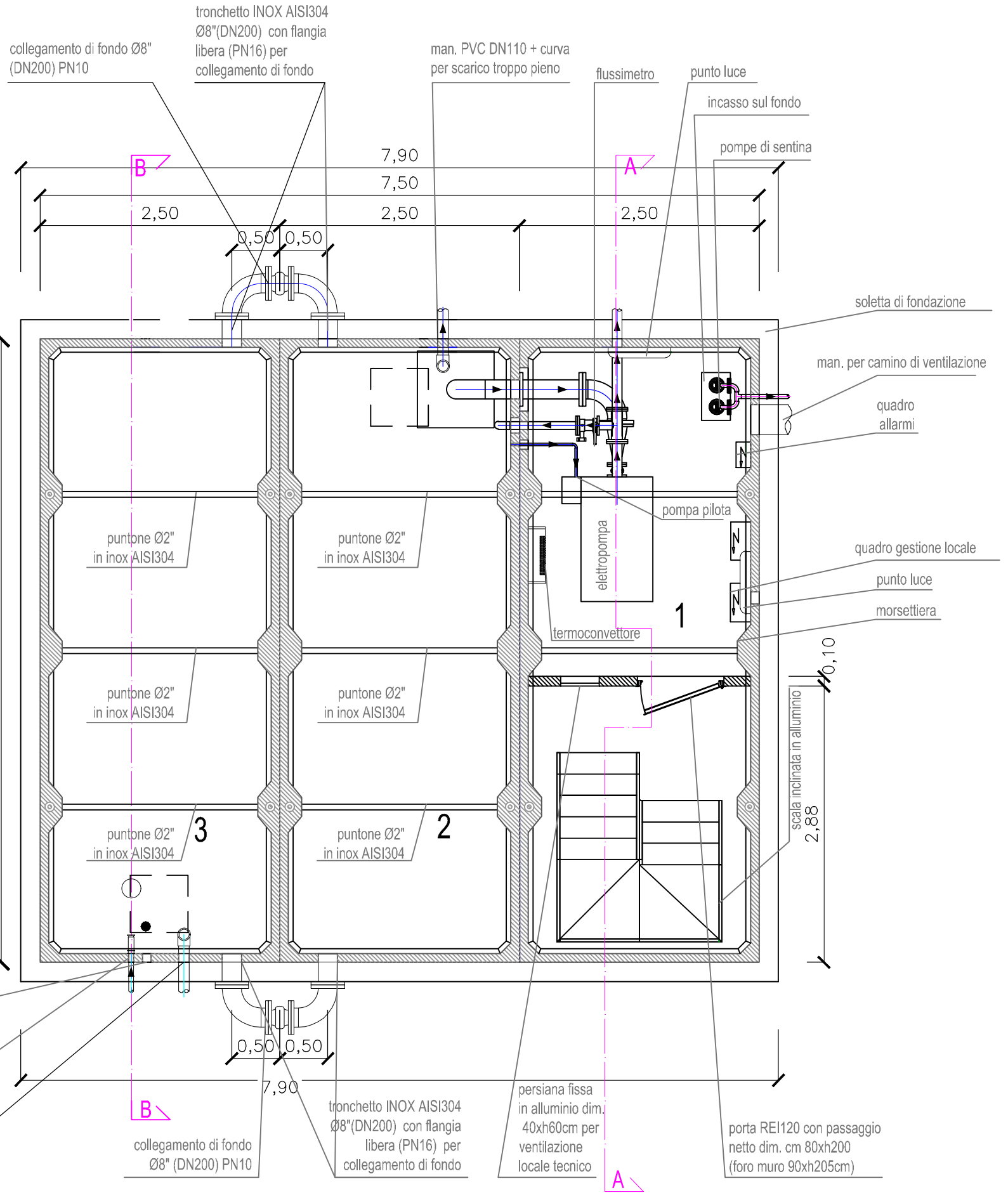
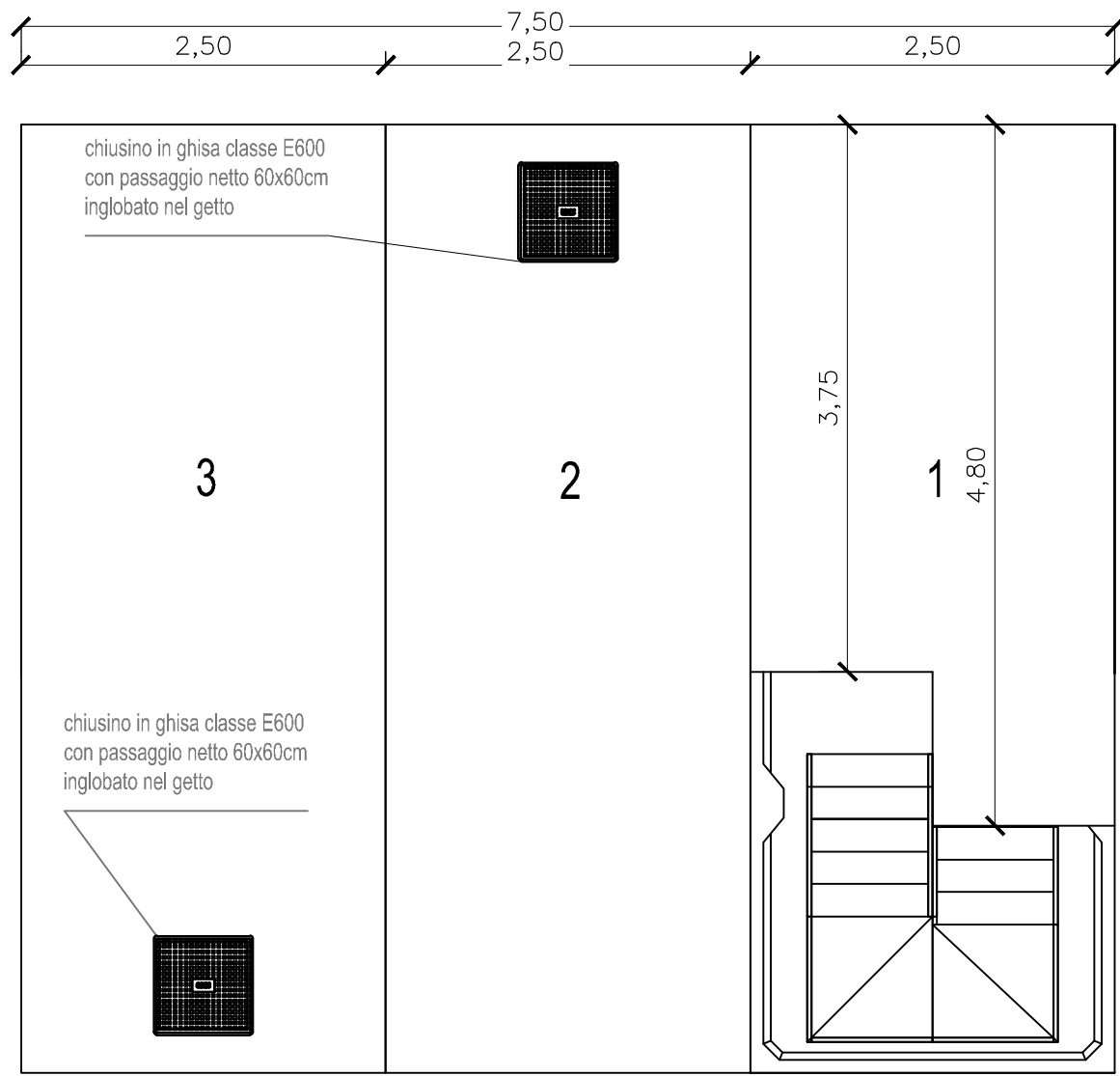
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50

PARTICOLARE 1 CANCELLO DI INGRESSO

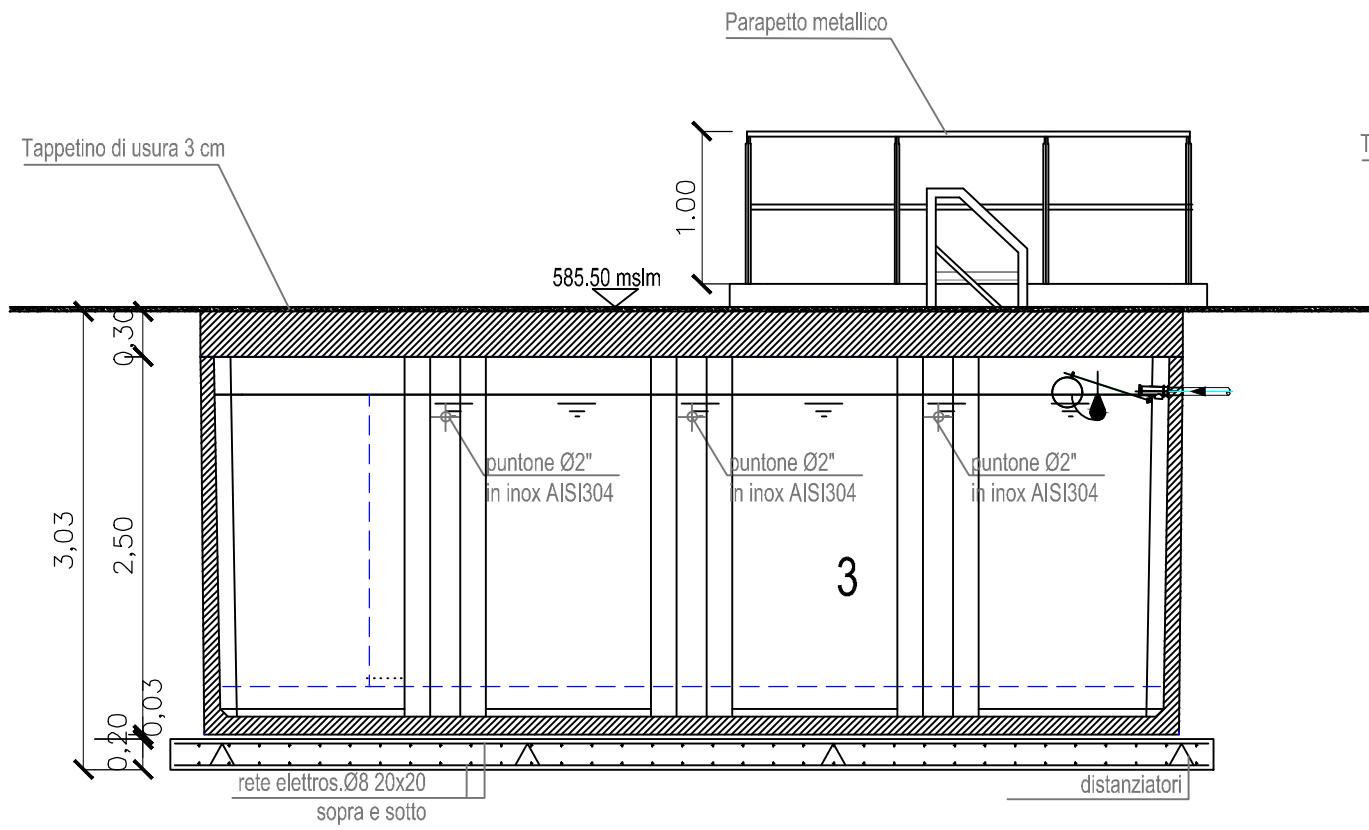


PIANTA

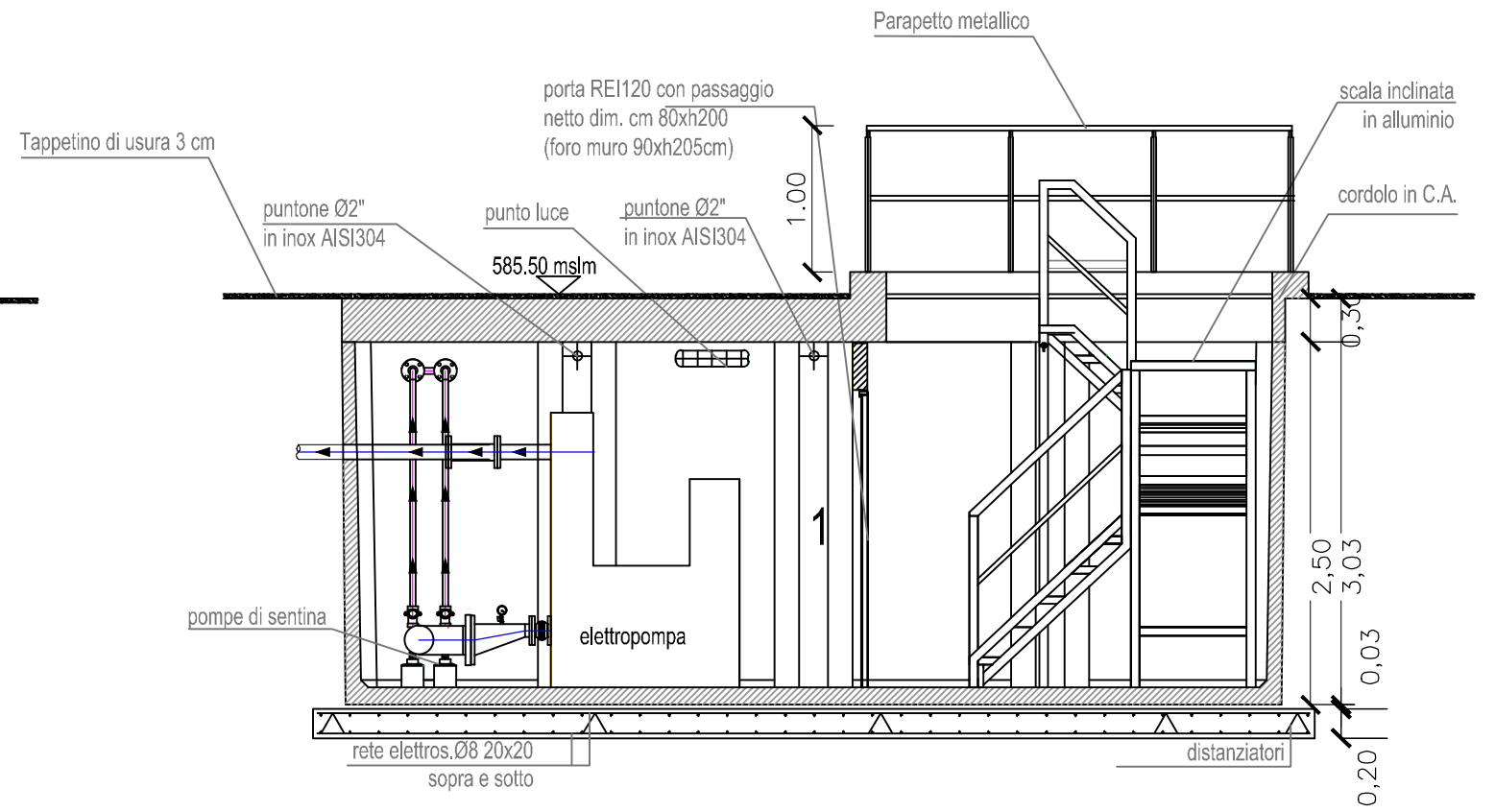
PIANTA COPERTURA



SEZIONE B - B

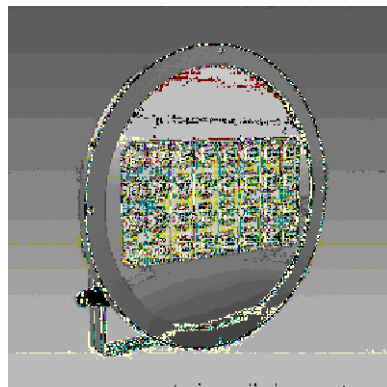
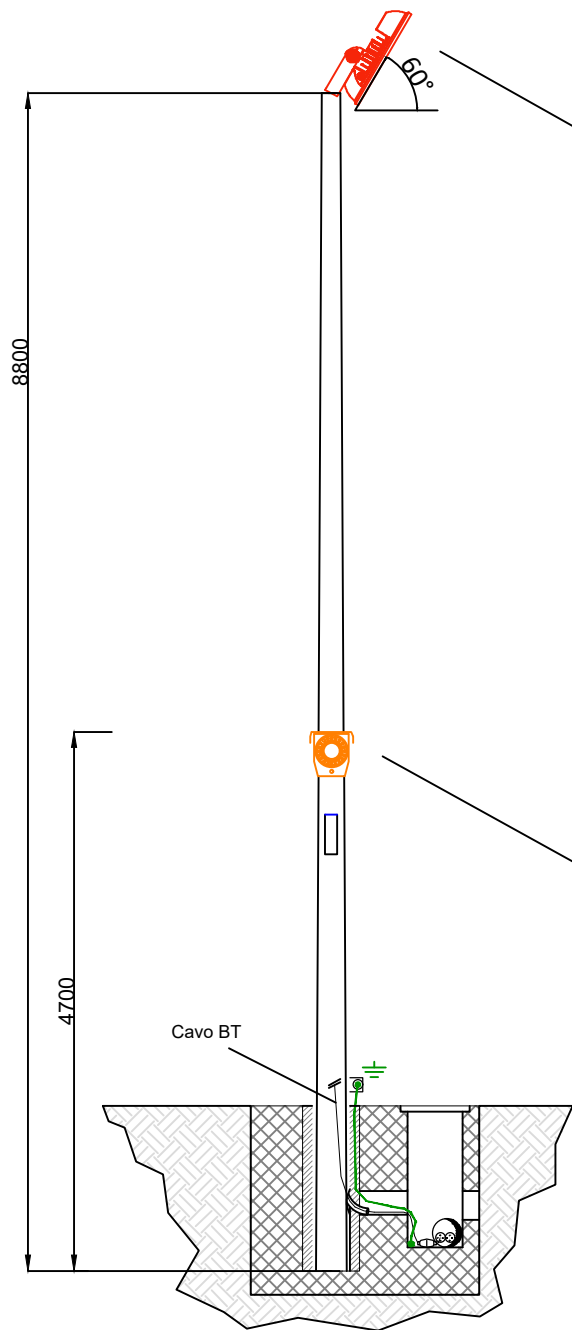


SEZIONE A - A



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50

PARTICOLARE 2 ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE E SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



(Disegno non in scala)