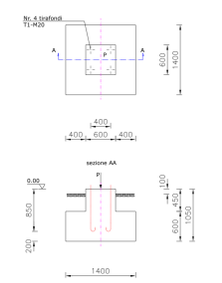


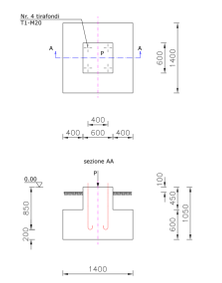
FONDAZIONE F3 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENAL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F3	G44	H.A.T. NEUTRO	P	150



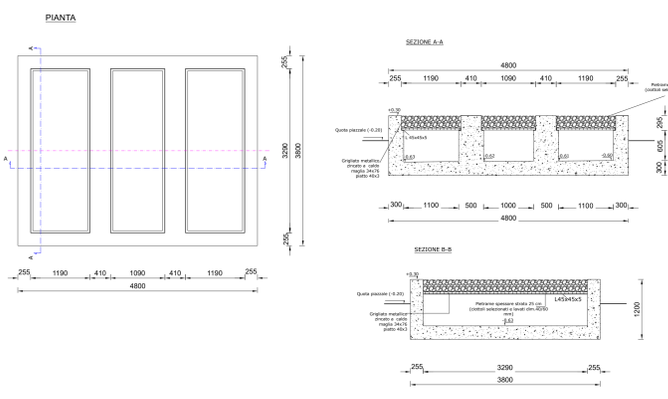
FONDAZIONE F4 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENAL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F4	G44	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	P	1500

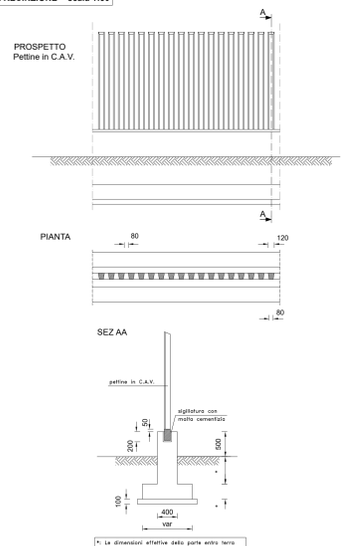


FONDAZIONE F18 - scala 1:50

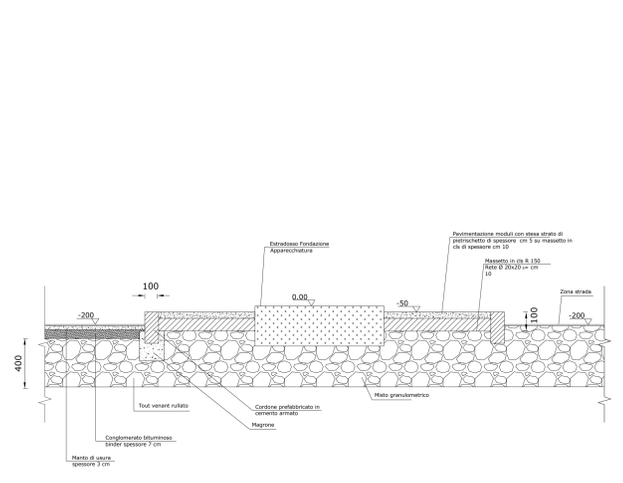
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F18	REATTANZA	P	13000



PARTICOLARE RECINZIONE - scala 1:50

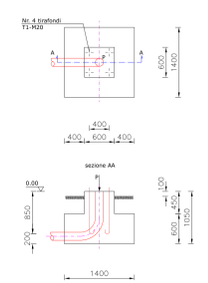


SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALLA STAZIONE ELETTRICA - scala 1:20



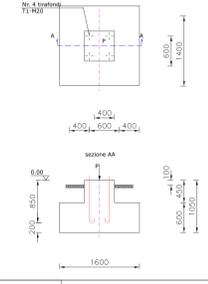
FONDAZIONE F5 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENAL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F5	G44	FONDAZIONE UNIPOLARE TRASFORMATORE DI POTENZA (TVI - TA - TVC)	P	1500



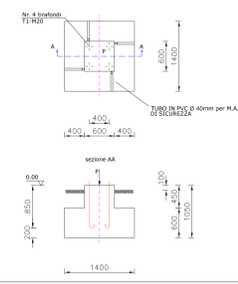
FONDAZIONE F8 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENAL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F8	G44	FONDAZIONE UNIPOLARE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m	P	1500



FONDAZIONE F9 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	FONDAZIONE UNIPOLARE ENAL	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F9	G44	FONDAZIONE UNIPOLARE TERMINALE CAVI AT	P	1500



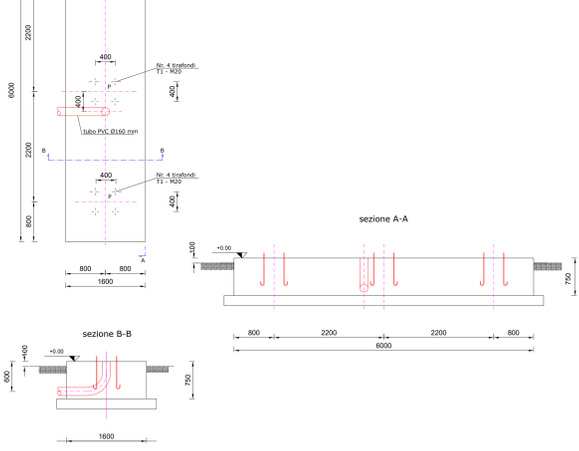
FONDAZIONE F13 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F13	PALO ILLUMINAZIONE



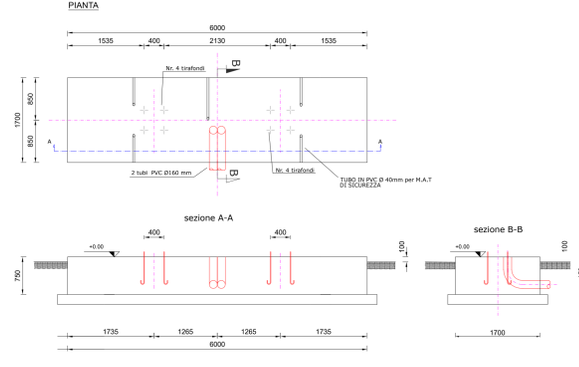
FONDAZIONE F7 - scala 1:50

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

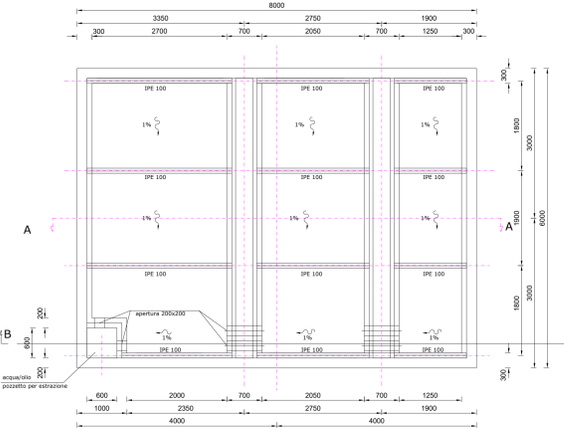


FONDAZIONE F6 - scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F6	INTERUTTORE TRIPOLARE

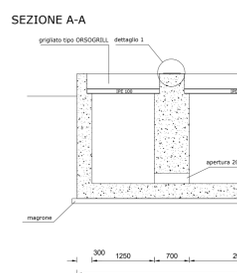
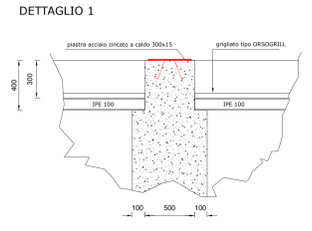


FONDAZIONE F1 POSIZIONAMENTO TRAIPO - scala 1:50



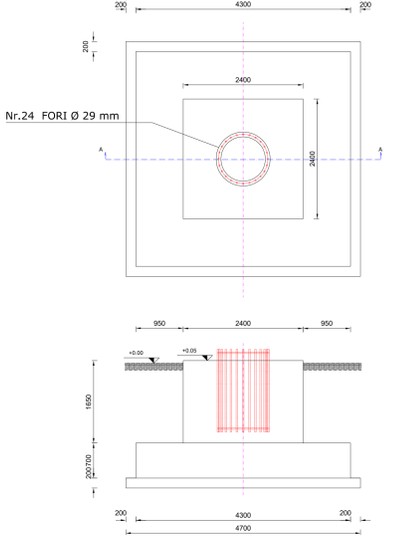
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
F1	TRASFI DI POTENZA

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
F12	PALO ANTENNA TLC



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
 P.IVA 01462640623
 00153 Roma/06/02
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 100 11873
 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					

Nome File sorgente: GE_TSC01_PD_5.5.dwg Nome file stampa: GE_TSC01_PD_5.5.pdf Formato di stampa: A0