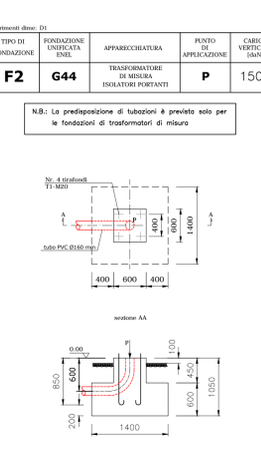
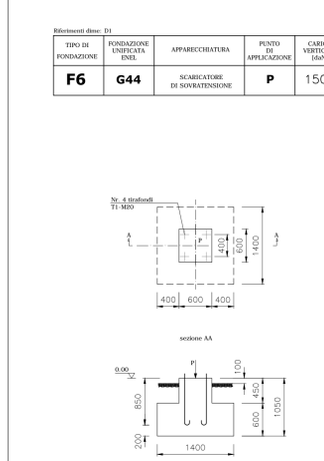
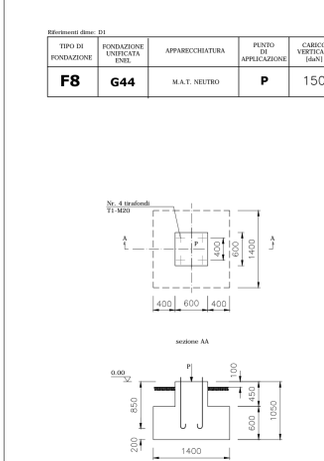
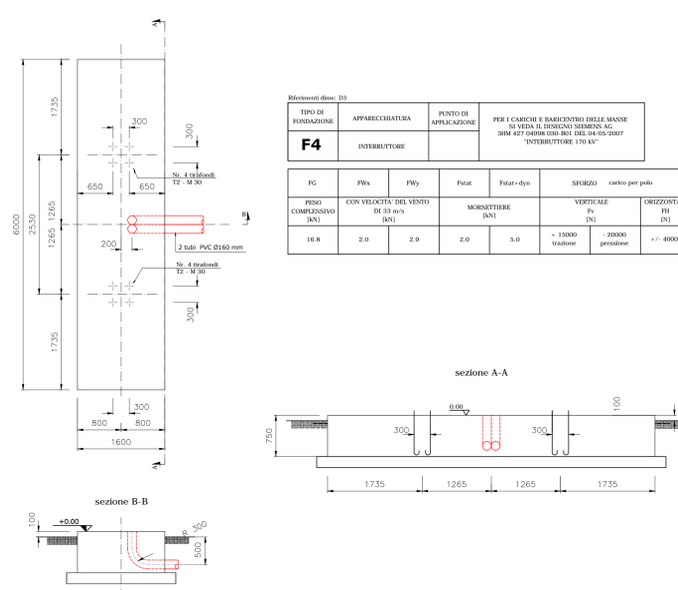
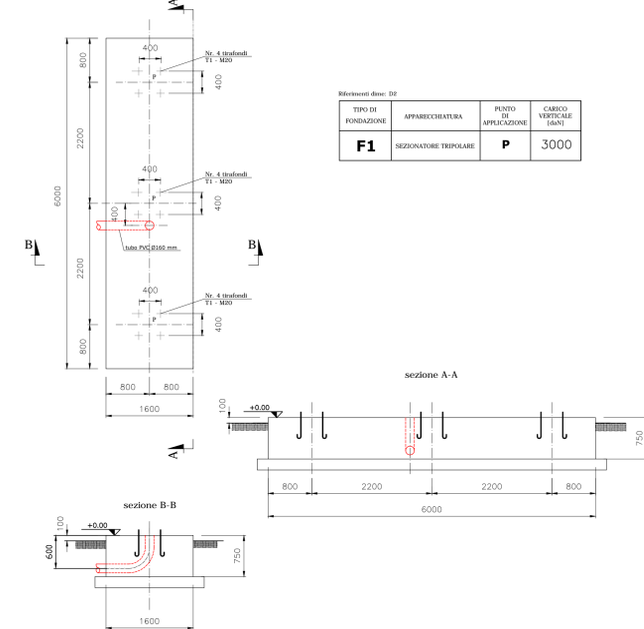


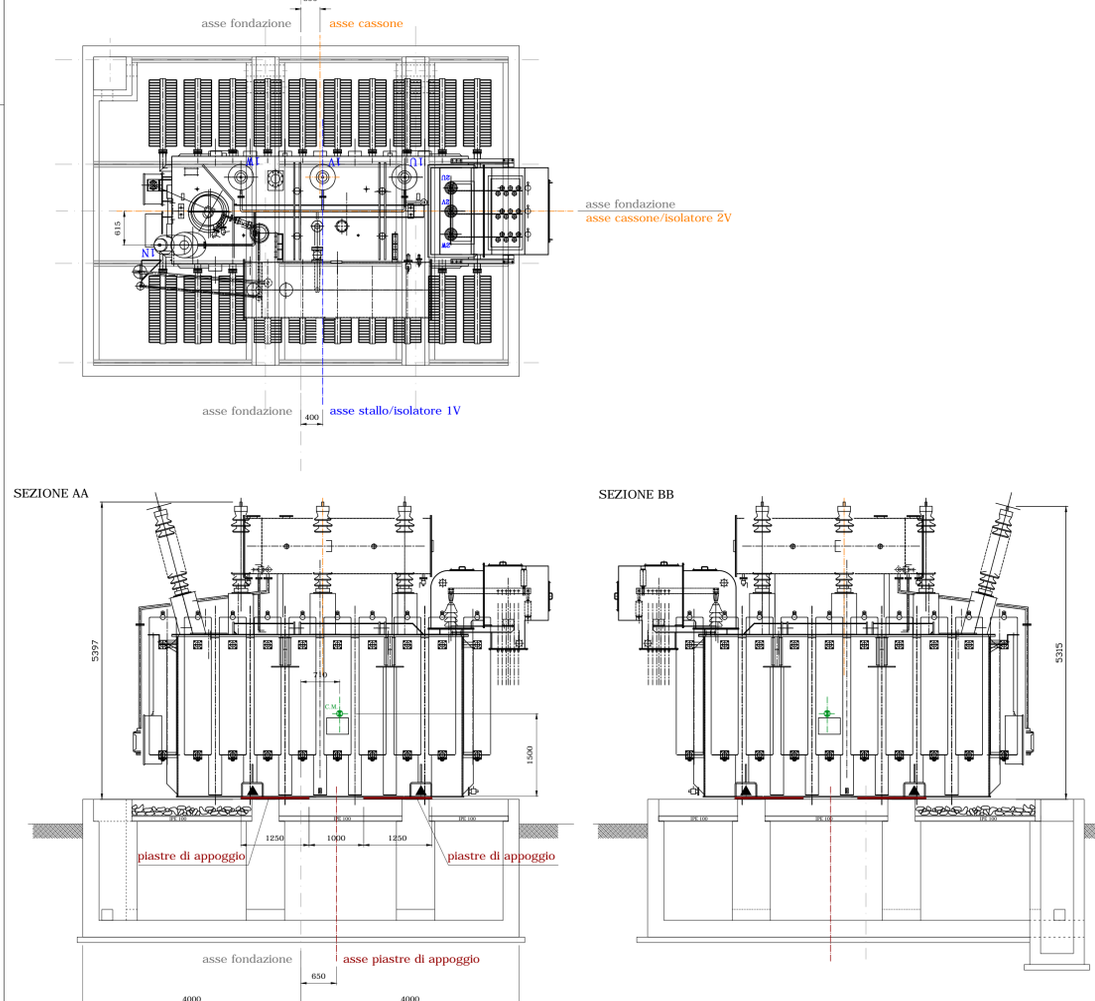
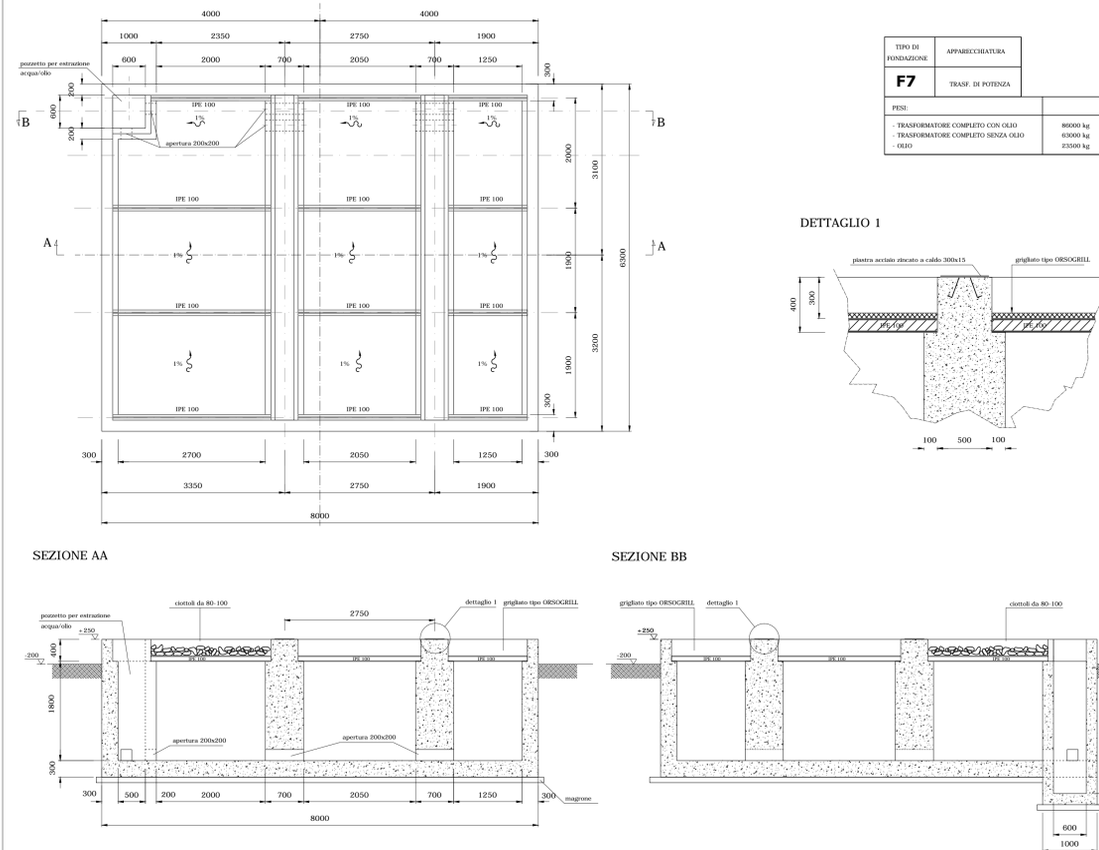
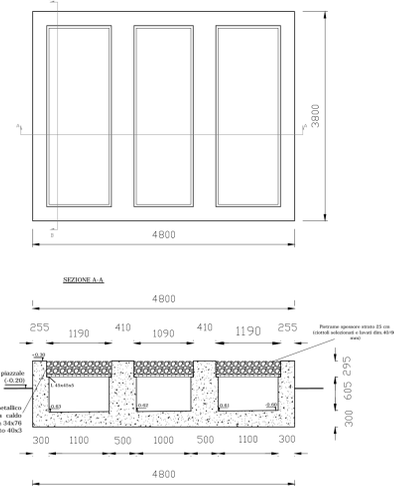
LEGENDA TIRAFONDI										
REF.	D	L	A	C	R	DE	DE	S1-S2-S3-S4-S5-S7 - M.A.T.	Q	FONDAZIONI
T1	20	900	120	120	45	1150	22	36	8	F2-F3-F5-F8
T2	30	800	110	110	40	475	32	46	8	F4

MATERIALE TIRAFONDO Fe 528
ZINCATO A CALDO PER LA PARTE FILETTATA



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA	PUNTO DI APPLICAZIONE	CARICO VERTICALE (kN)
F14	REATTANZA	P	13000

PIANTA



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano
Località "Torretta"

IMPIANTO EOLICO "SAN POTITO" (AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL
D.L.29 DICEMBRE 2003, n.387)
PROGETTO DEFINITIVO

Scale:
-
-
-
-
Titolo elaborato:
ARCHITETTONICI FONDAZIONI STAZIONE ELETTRICA AT/MT
N. Edizione: A.16.b.4
Scala: 1:200

Committente

WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
20871 Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Dei Sarnesi (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Luera (PG) S.S.17 loc. Viacorella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 0146894022
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	OTTOBRE 2018	SC	MD	NF	Progetto Definitivo - Revisione Tecnica