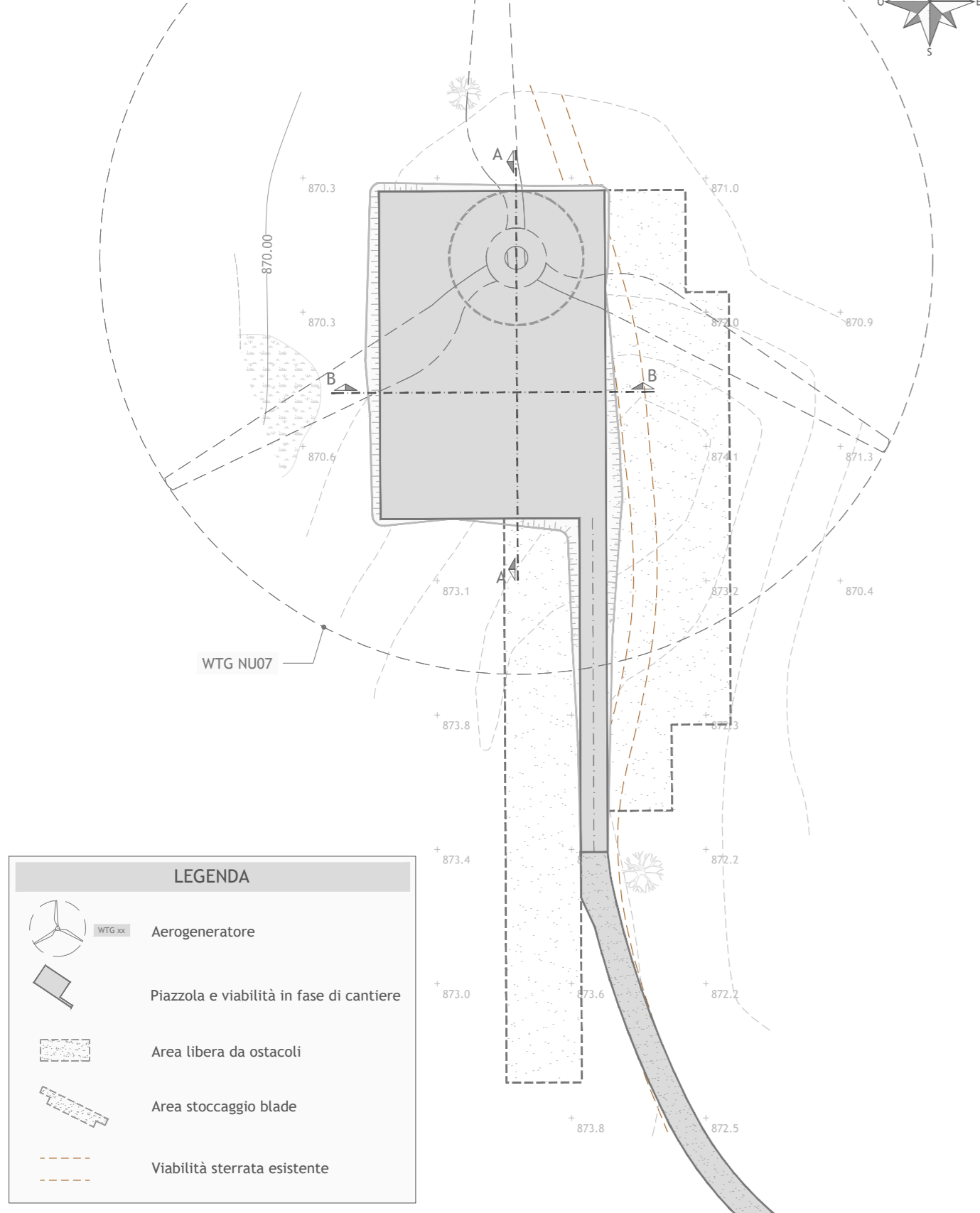
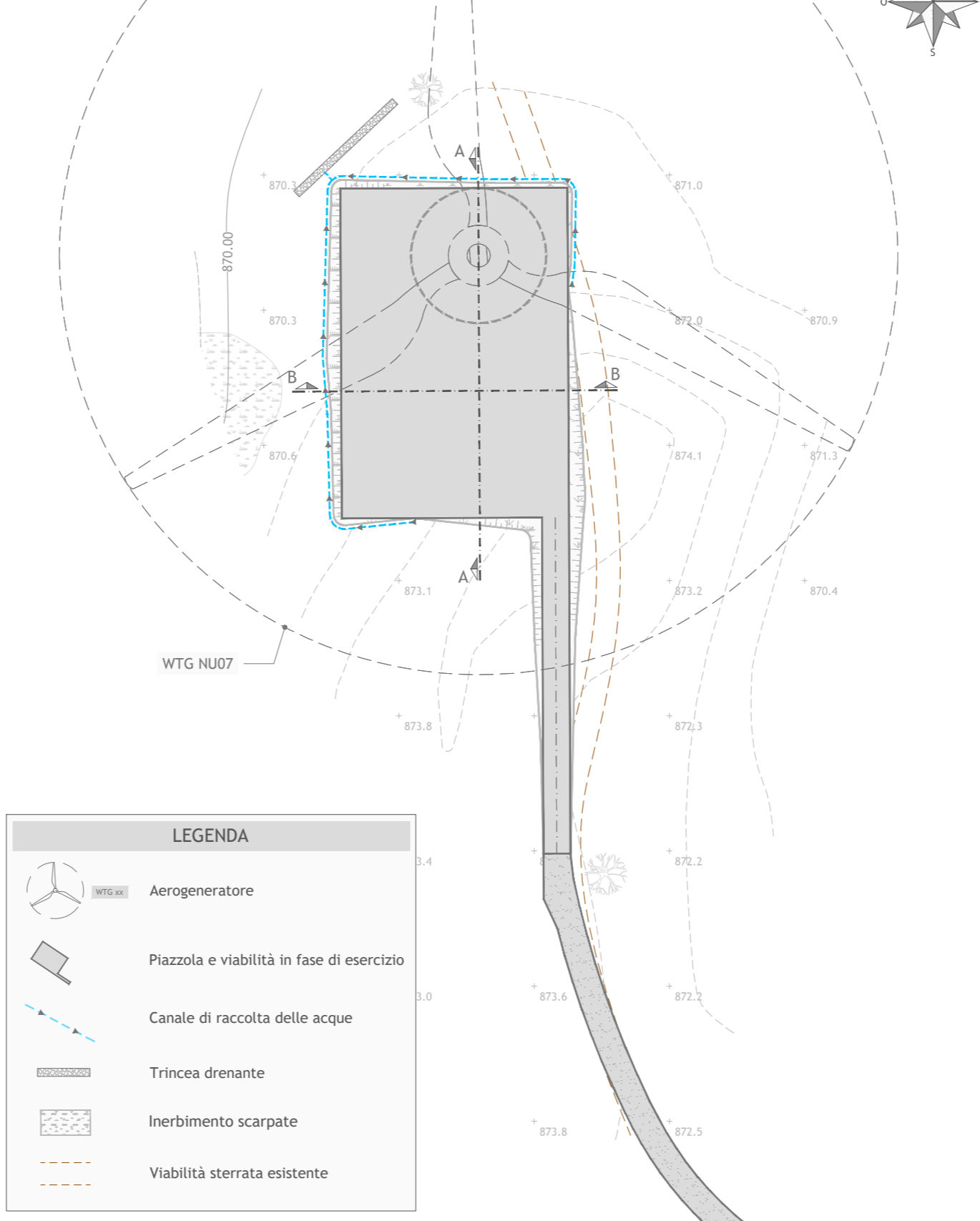


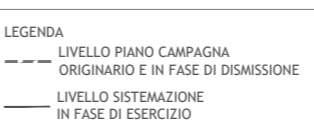
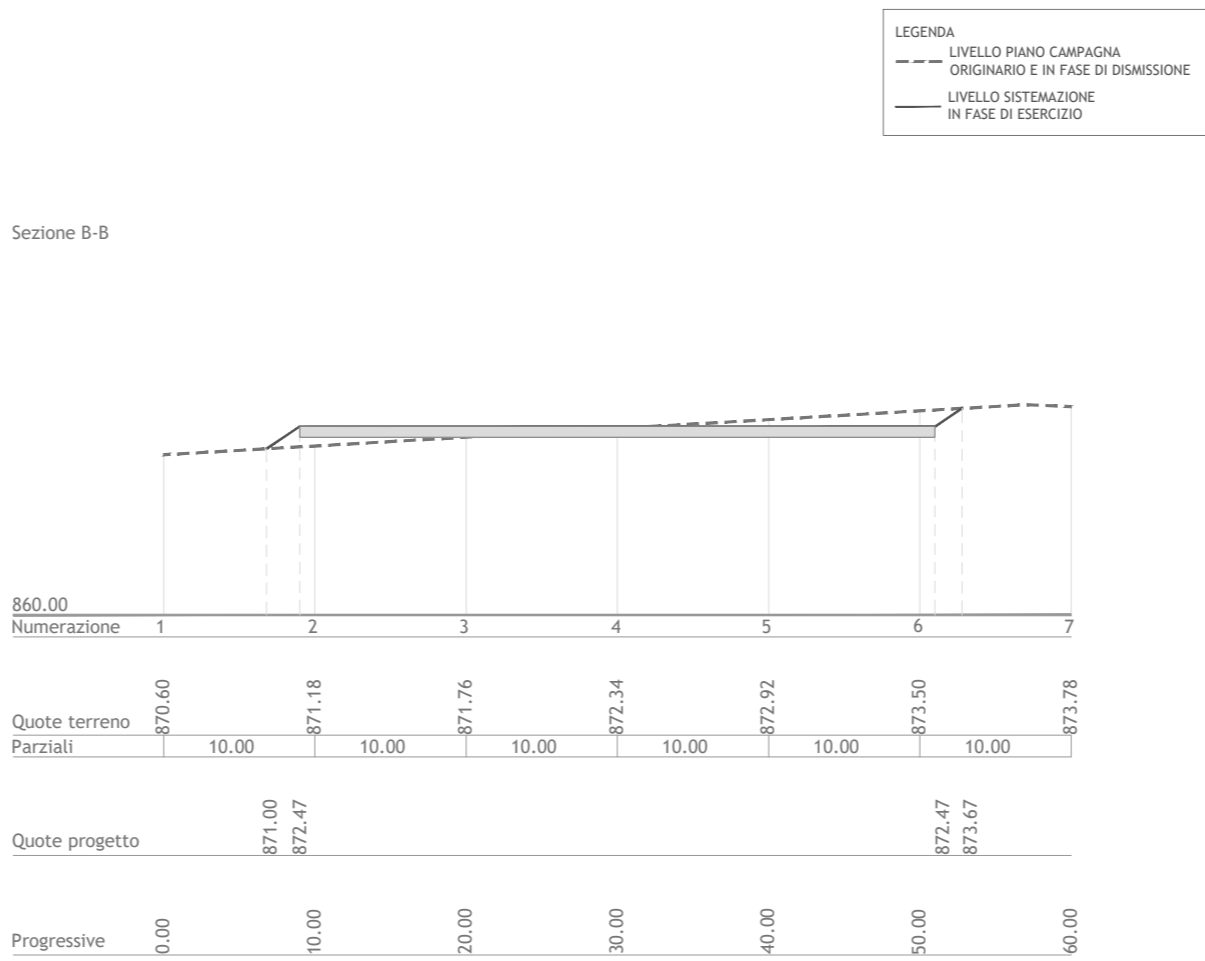
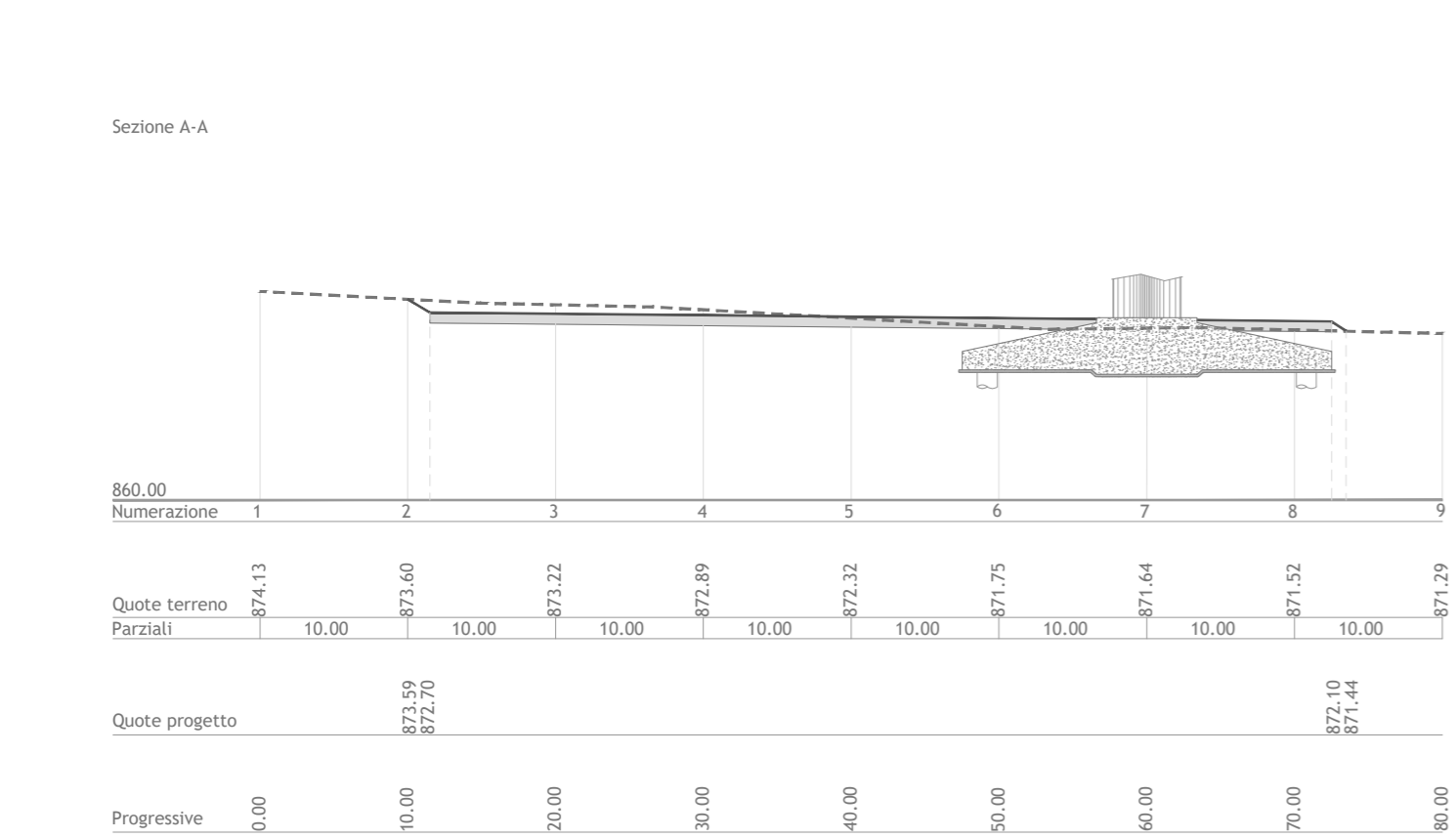
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



Regione Umbria
Provincia di Perugia
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

Titolo
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
WTG NU07

Scala 1:1.000 1:500	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0227 Rev. 00
---------------------------	--	--

Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO