

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br) - San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola:

6i4

RILIEVO PLANOALTIMETRICO
ORTOFOTO

WTG S05-S06 - INGRESSO

Cod. Identificativo elaborato: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i4

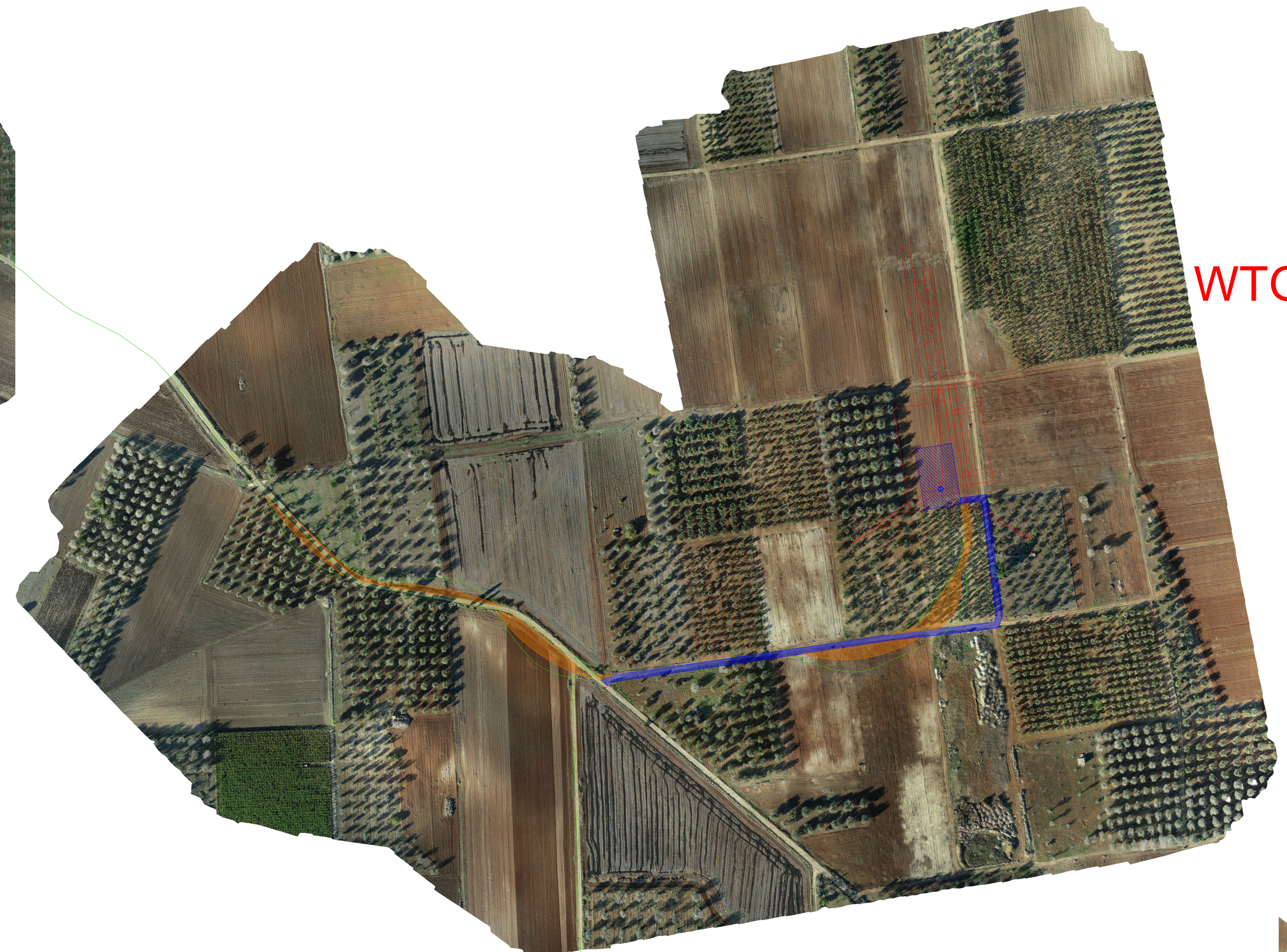
Progettista:
ENERWIND s.r.l.
Via S. Maria 1/2 - 71021 MOTTOLA (FG)
P.IVA 02149880744 - REA BR-124453 - enerwind@pec.it

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
Via del Lavoro 1/2 - 71021 MOTTOLA (FG)
P.IVA 03550420739 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legat.net

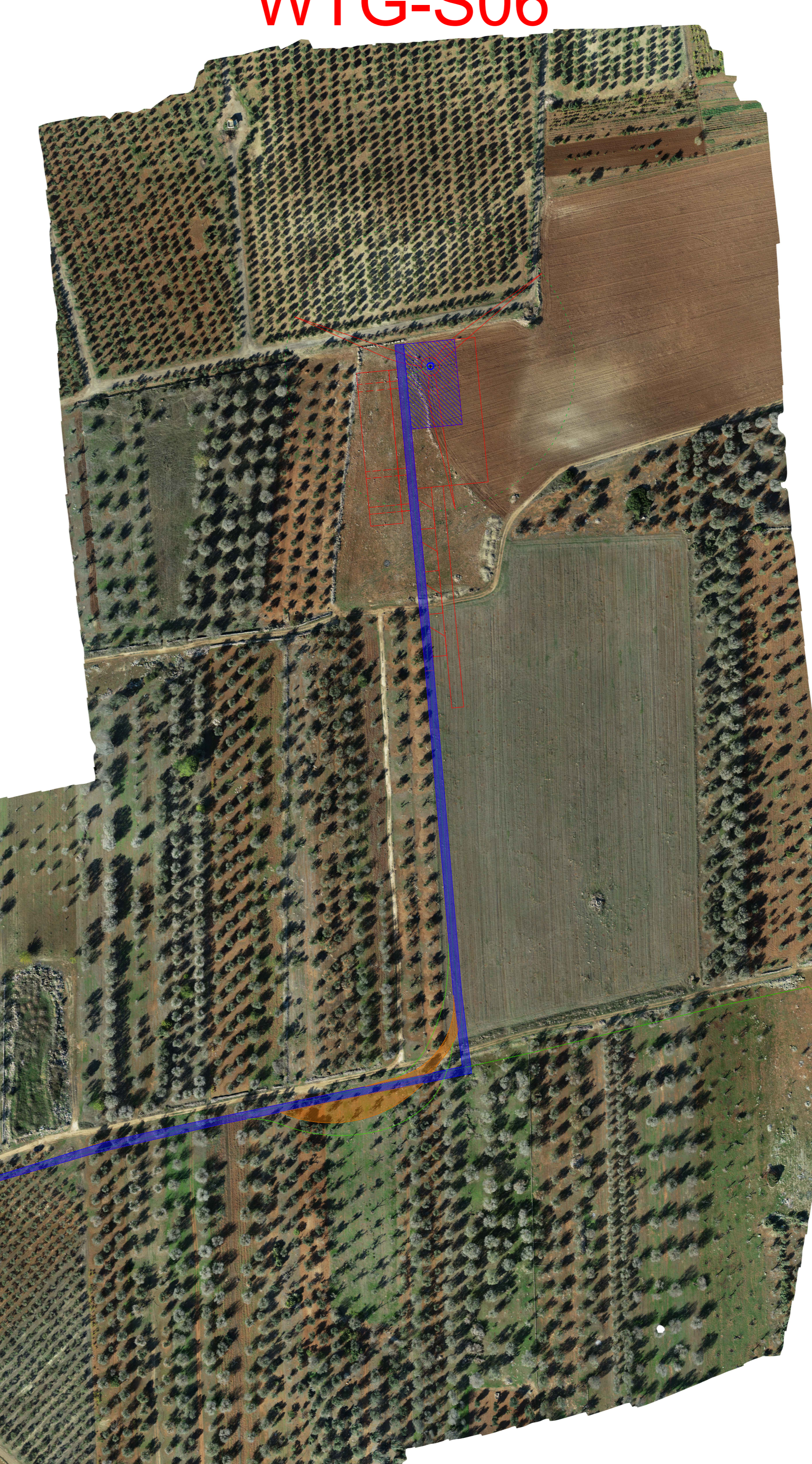
SOCIETÀ DEL GRUPPO
FRZ EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 48802415 - Fax. +39 06 48222764
Email: info@elgreen.it - P. IVA 0153370218

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	30.10.2021	Prima Emissione	SM	MT

Data:	30.10.2021	Scala:	1:2.000	File:	6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i4	Controllato:		Formato:	A0
-------	------------	--------	---------	-------	-----------------------------	--------------	--	----------	-----------



WTG-S05



WTG-S06



Logistica