

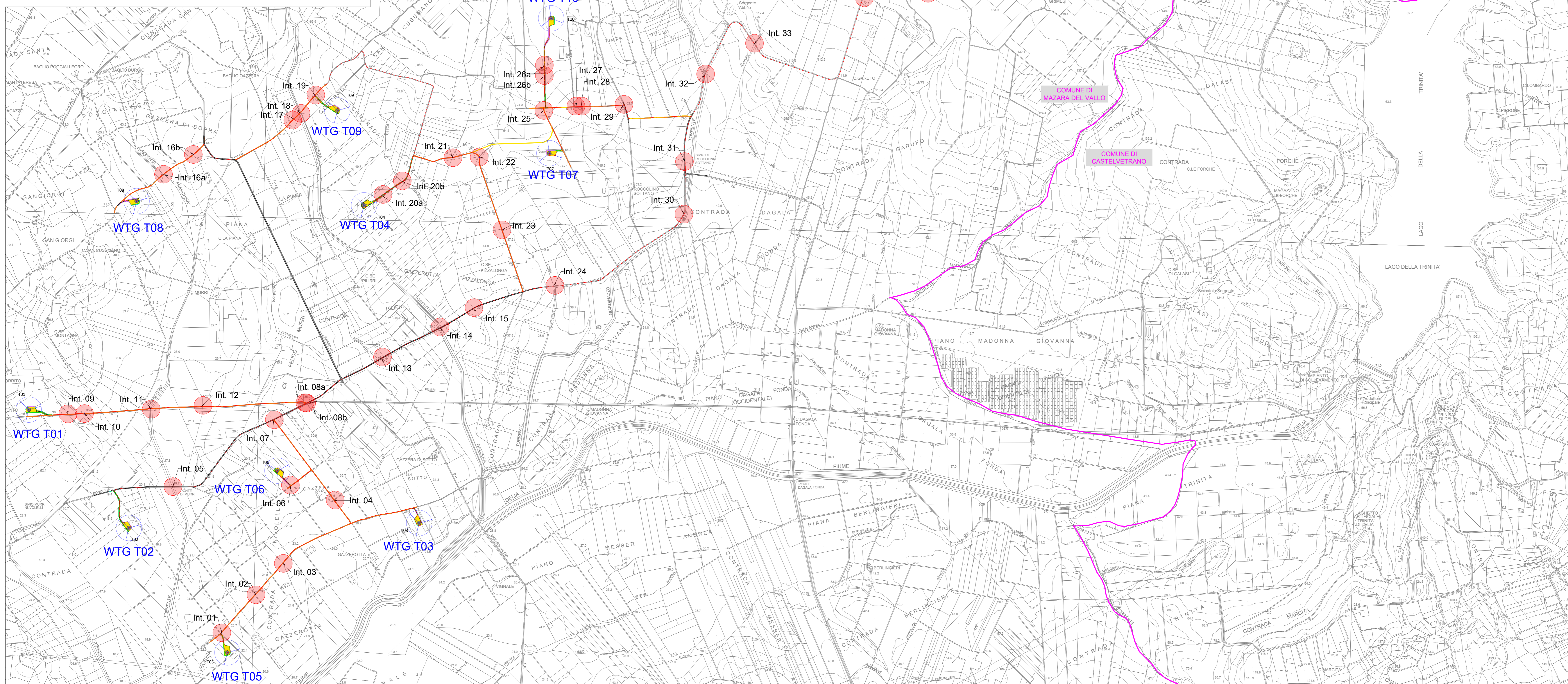
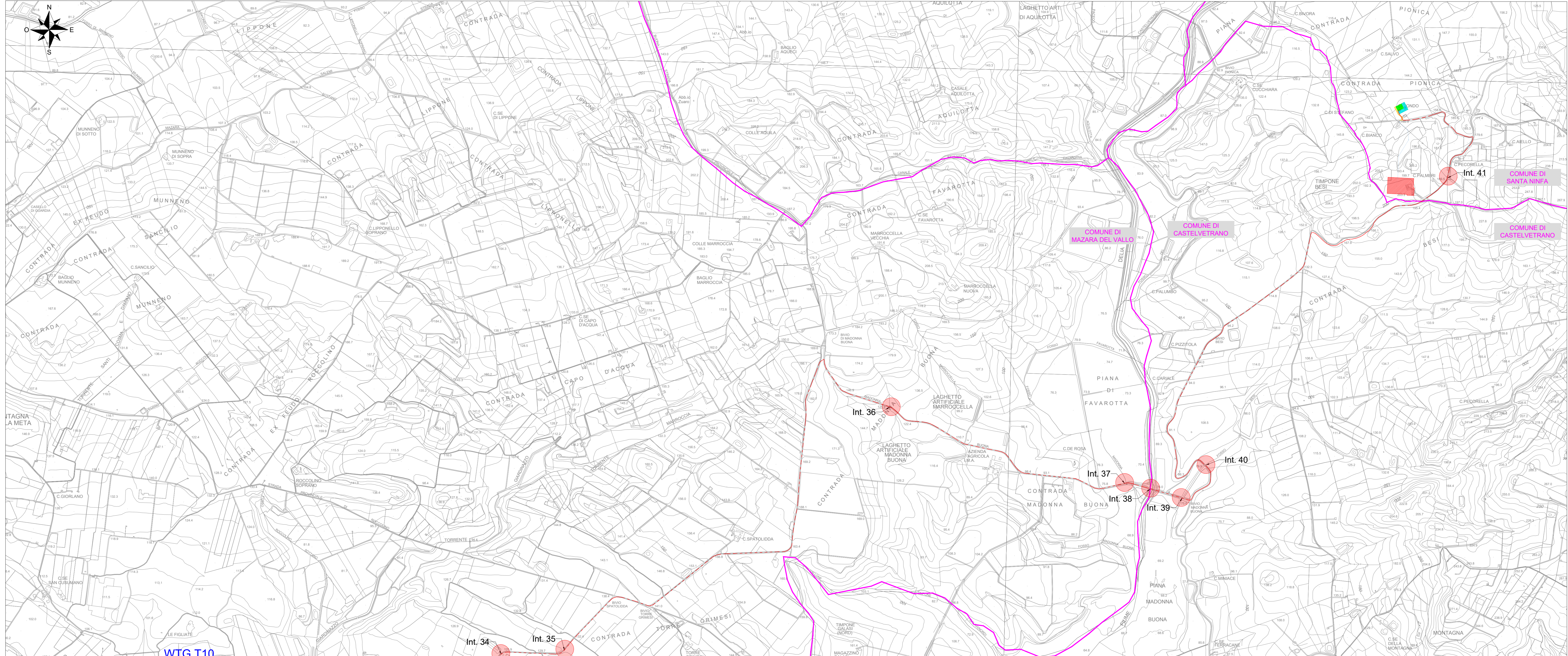
LEGENDA INTERFERENZE CAVIDOTTO

- Int. 01 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 02 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 03 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 04 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 05 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 06 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 07 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 08a - Attraversamento acquedotto
- Int. 08b - Attraversamento acquedotto
- Int. 09 - Attraversamento impluvio naturale
- Int. 10 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 11 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 12 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 13 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 14 - Attraversamento manufatto esistente (ponticello)
- Int. 15 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 16a - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 17 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 18 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 21 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 22 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 23 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 24 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 25 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 26a - Attraversamento tubo per deflusso acque
- Int. 26b - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 27 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 28 - Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)
- Int. 30 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 31 - Attraversamento acquedotto/impianto irriguo
- Int. 32 - Attraversamento manufatto esistente (ponticello)
- Int. 33 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 34 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 35 - Attraversamento manufatto esistente (tombino scolare)
- Int. 36 - Attraversamento manufatto esistente (tombino)
- Int. 37 - Attraversamento manufatto esistente (tombino fosso Madonna)
- Int. 38 - Attraversamento manufatto esistente (ponte su fiume Delia)
- Int. 39 - Attraversamento manufatto esistente (1° ponticello fosso Besi)
- Int. 40 - Attraversamento manufatto esistente (2° ponticello fosso Besi)
- Int. 41 - Attraversamento manufatto esistente (ponticello)

LEGENDA INTERFERENZE STRADALI

- Int. 16b - Attraversamento nuovo manufatto (tubo acciaio)
- Int. 19 - Attraversamento nuovo manufatto (tubo acciaio)
- Int. 20a - Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)
- Int. 20b - Attraversamento impluvio naturale
- Int. 29 - Attraversamento impluvio naturale (fosso in terra)

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:10.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso 220 kV
- Stazione RTN 220 kV "Partanna 3"
- Cavidotto AT 220 kV
- Confine comunale
- Individuazione interferenza

COMITENTE
GRV Green Resources Value
 GRV WIND VIGMALE S.R.L.
 Via Durini 9 - Tel. +39 02 5043159
 20122 Milano
 PEC: grvwindvignale@legalmail.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Cavaliere 35 - Tel. +39 0831 728955
 73032 Lariano (BR)
 Mail: info@scmengineering.com

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGMALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO (TP) E CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO
 Titolo: IDENTIFICAZIONE SU CTR DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI
 Tar/Doc: 24

Codice elaborato: EOMZRD-1
 Scala/Formato: Varie - A0

0	OCTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALLIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

