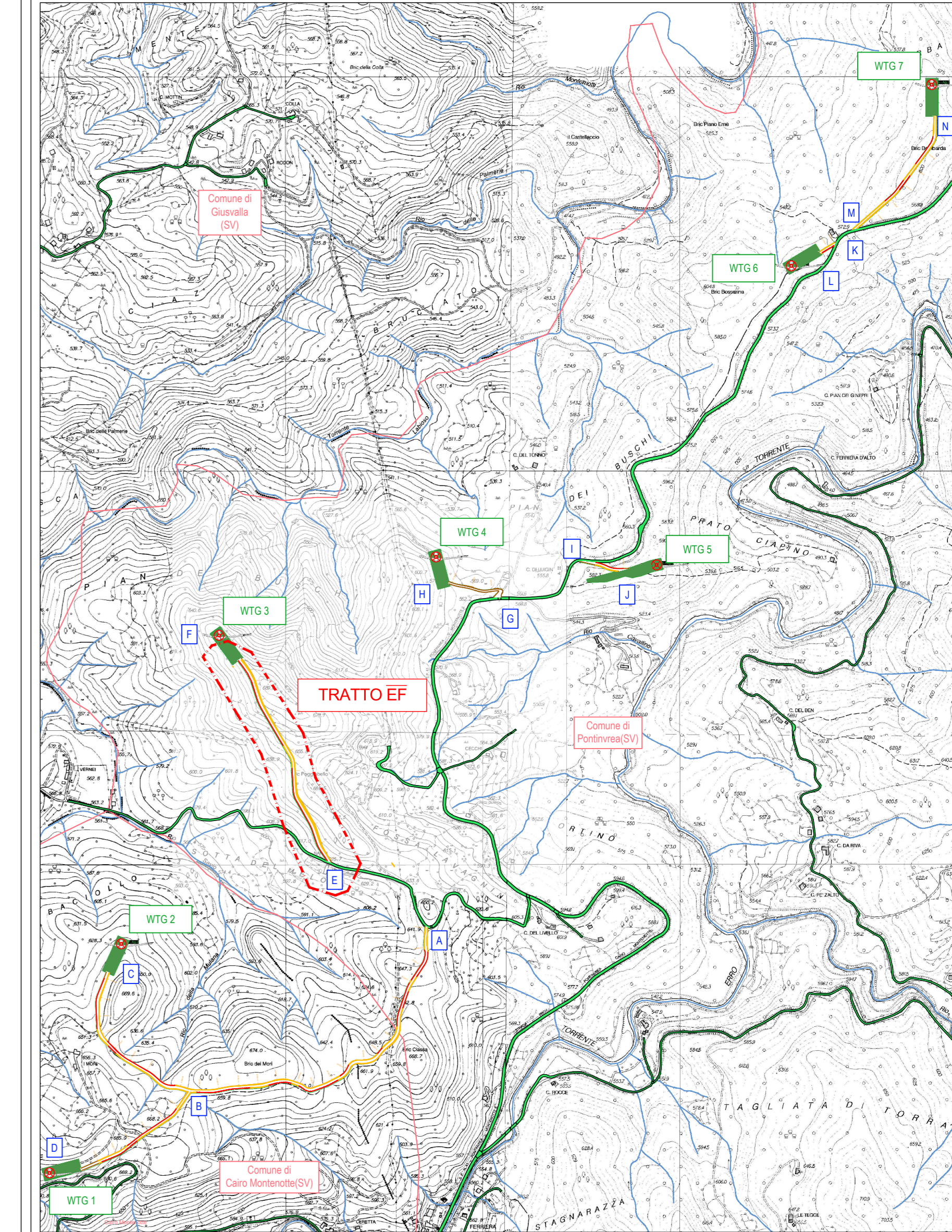
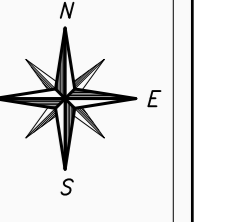


INQUADRAMENTO GENERALE SU
CARTA TECNICA
scala 1:10.000



LEGENDA:

- Piazzola di montaggio WTG
- Fondazione WTG
- Strade principali e secondarie esistenti
- Reticolo idrografico
- WTG
- Sezioni trasversali
- Strade in progetto
- Confini comunali
- Curve di livello

Prospetto scavi e riporti:
VOLUMI STRADALI:

Riporto (m³)	Scavo (m³)
17,28	5.195,79

SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO
scala 1:200

LEGENDA:

- Andamento terreno Stato attuale
- Viabilità esistente
- Cassonetto con materiale stabilizzato 30cm
- Intervento di sterro
- Intervento di riporto

PARCO EOLICO
SV6 - BRIC DEI MORI

Il Committente: **Duferco Sviluppo** Sede Legale: **DUFERCO Sviluppo S.p.A.**
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: **VIABILITA' DI ACCESSO**
Titolo: **SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - TRATTO EF**
Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
05/2024	MB	Emissione	05/2024	MP	05/2024	SMB

SCALA: 1:5.000
FORMATO: A1
MAGGIO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esib.	N. Rev.
23099	EO	DE	CI	D	05	0008	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL
I Tecnici: **Geom. Benozzi Emanuele**, **Per. Ing. Basini Emanuele**, **Arch. Oreste Paolo**, **Arch. Pelteri Martina**

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato agli atti e non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri a uso o in qualsiasi maniera, riservato per l'esperienza, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.

