

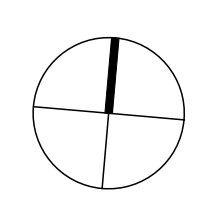
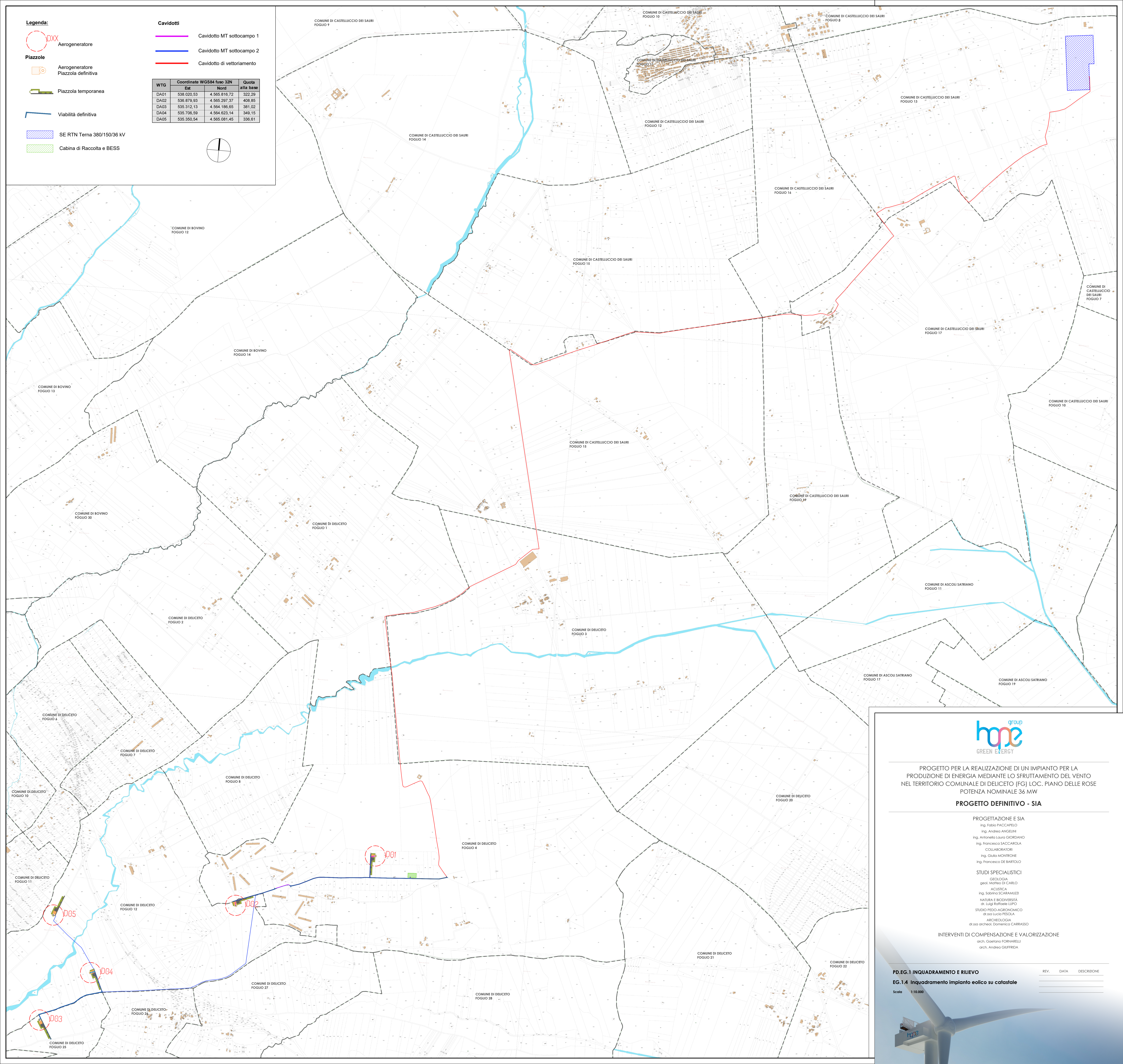
Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
 - Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS

Cavidotti

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto di vettoriameto

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
DA01	538.020,53	4.565.816,72	322,29
DA02	538.879,93	4.565.297,37	408,85
DA03	535.312,13	4.564.186,65	381,02
DA04	535.706,59	4.564.623,14	349,15
DA05	535.350,54	4.565.081,45	338,61

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELLO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTORONE
 Ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAVIZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Ruffino LUPU
 STUDIO PIANO AGRICOLA/ORTICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Dalmacio CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catastrale
 Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

