




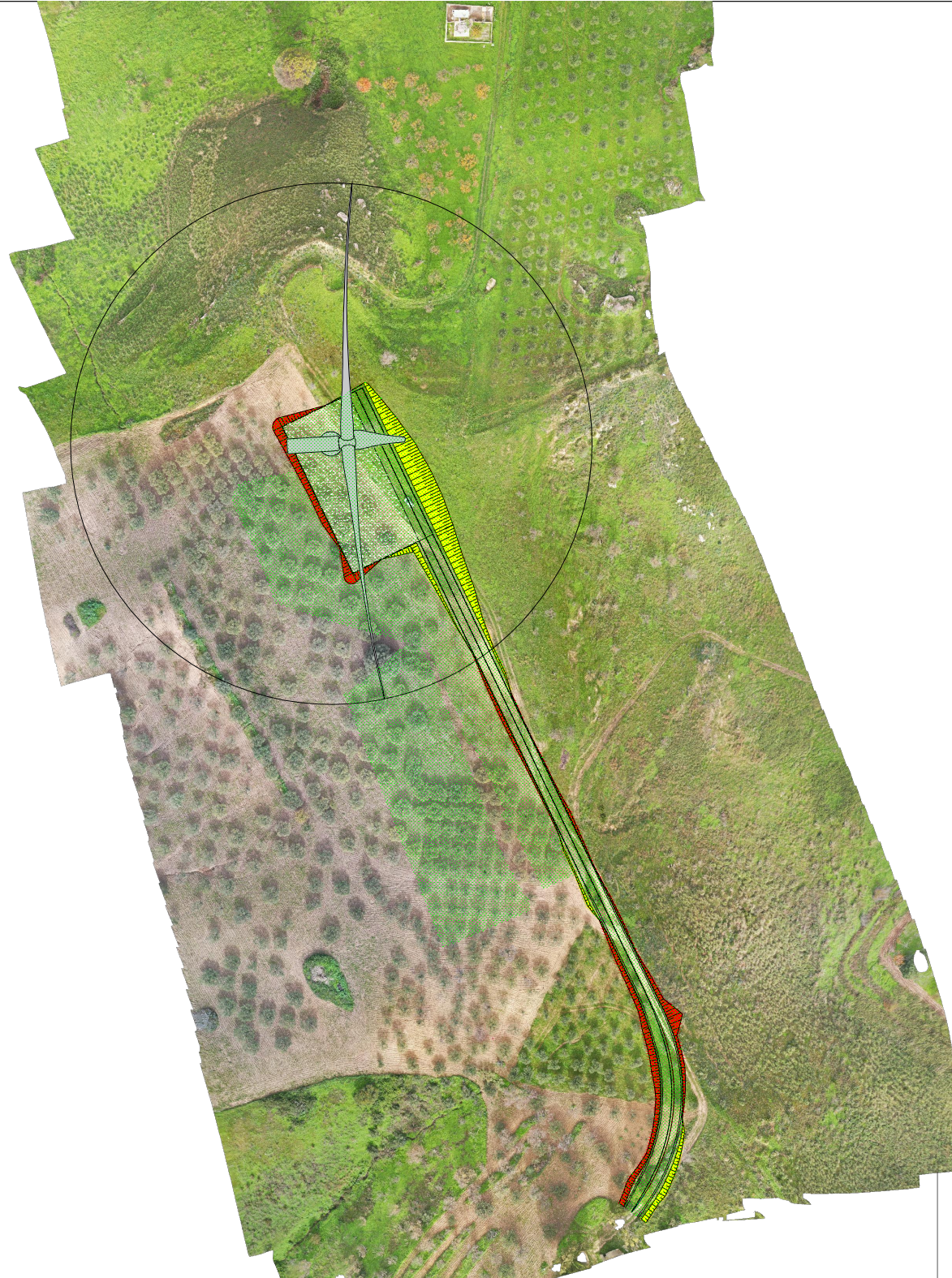


Ortofoto piazzola WTG 2
Scala 1:2000

LEGENDA

	Pavimentazione in misto stabilizzato
	Accesso alla piazzola in misto stabilizzato
	Sostegno della scarpata scavo con opere di ingegneria naturalistica
	Sostegno della scarpata riporto con opere di ingegneria naturalistica
	Ripristino versante e/o piazzole di cantiere con terreno naturale nelle condizioni ante operam



REGIONE
SICILIANA



COMUNE DI
RIBERA



COMUNE DI
CALAMONACI



Il Committente:

NP Sicilia 5

NP SICILIA 5 S.R.L.
Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)
C.F. e P. IVA 12930310961
REA MI-2693053
PEC: npsicilia5@legalmail.it
Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

Agon engineering  **Entrope srl** 

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO 
dott. ing. VINCENZO DI MARCO 

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "BELMONTE"
POTENZA NOMINALE 30,5 MW

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5_RIB_G06_EPD

TITOLO ELABORATO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG2

FOGLIO:	2 di 5	SCALA:	1:2000	FORMATO:	A3
---------	--------	--------	--------	----------	----

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	28/04/2023		A.P./G.Z.	V.D.	V.R.