




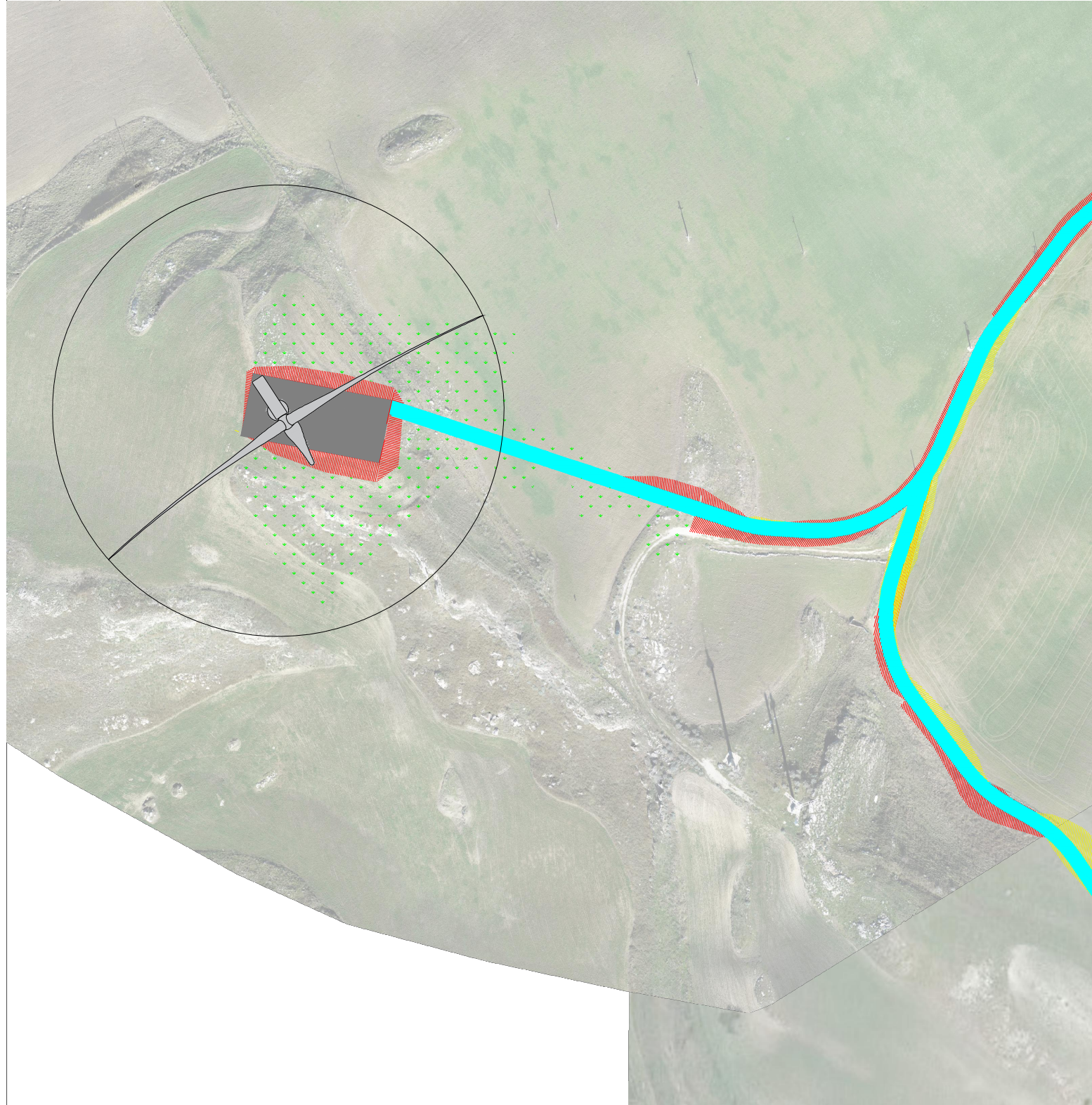


Ortofoto piazzola WTG 3
Scala 1:2000

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



Il Committente:



NP Sicilia 7 S.r.l.
Galleria Passarella, 2
20122 MILANO
P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 46,2 MW

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: NPS7_RES_G06_EPD
ID PROGETTO:	TIPOLOGIA: D
	FORMATO: A3

TITOLO: **RIPRISTINO PIAZZOLA WTG 2**

FOGLIO:	SCALA: 1:2.000	NA:
---------	-----------------------	-----

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