Ortofoto piazzola WTG 2 Scala 1:2000

LEGENDA

Sostegno della scarpata - scavo



Sostegno della scarpata scavo con opere di ingegneria naturalistica

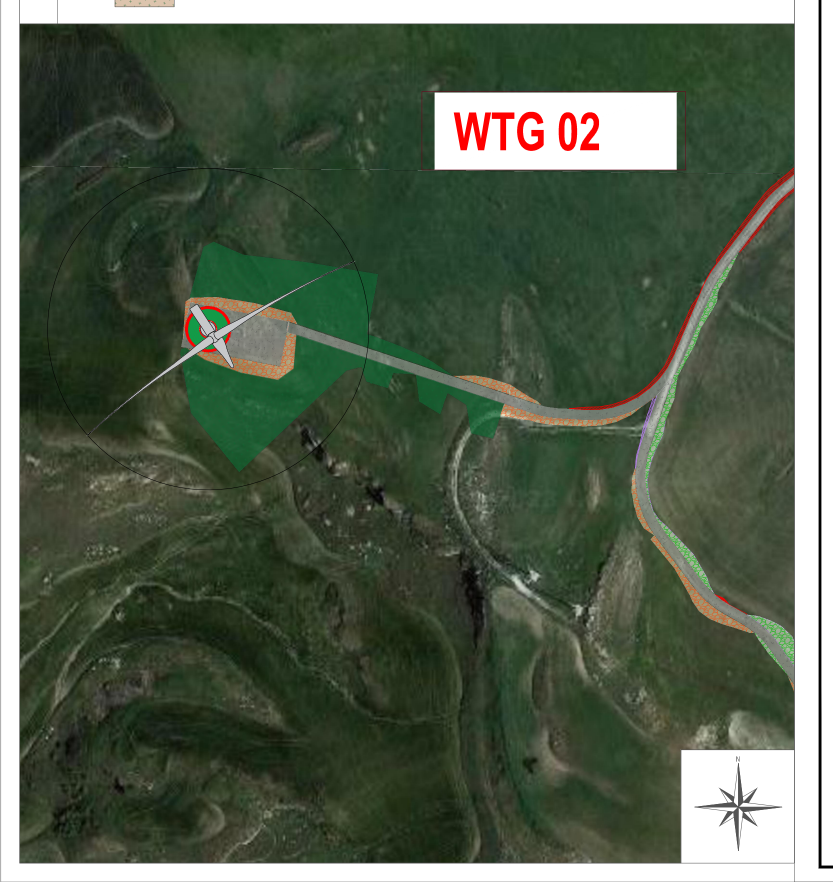
Sostegno della scarpata - riporto



Sostegno della scarpata riporto con opere di ingegneria naturalistica

Pavimentazione in misto stabilizzato (detrito)

Ripristino versante e/o piazzole di cantiere con terreno naturale nelle condizioni ante operam



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSA - VILLALBA

II Committente:



NP Sicilia 7 S.r.l.

Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12931930965

II Progettista:





dott. ing. VITTORIO RANI

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA" POTENZA NOMINALE 39,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO

NPS7_RES_G06_EPD

Α3 ID PROGETTO:

TITOLO:

Documento:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG 2

1:2000 FOGLIO: SCALA: NA:

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0				V.D.	V.R.
1	15/05/2024		L.C.	V.D.	V.R.