

Ortofoto piazzola WTG 9
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 VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:

NP Sicilia 7

NP Sicilia 7 S.r.l.

Galleria Passarella, 2

20122 MILANO

P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:

Agon
engineering

Entrope srl

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

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

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7_RES_G16_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

TITOLO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG 9

FOGLIO:

SCALA:

1:2000

NA:

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