






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



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI RESUTTANO



COMUNE DI SANTA CATERINA VILLARMOSSA



COMUNE DI ALIMENA



COMUNE DI CASTELLANA SICULA



COMUNE DI PETRALIA SOTTANA



COMUNE DI 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 46,2 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7_RES_G11_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

TITOLO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG 7

FOGLIO:

SCALA:

1:2.000

NA:

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