






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
SCLAFANI BAGNI



COMUNE DI
VALLELUNGA PRATAMENO



COMUNE DI
VILLALBA



COMUNE DI
CASTELLANA SICULA



Il Committente:

FLYNIS PV 35 S.r.l.

Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)
Tel. +39 0118123575
C.F. e P.IVA 12446530961
flynispv35srl@legalmail.it

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "CAPELVENERE"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

F35_SCL_G09_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

TITOLO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG-5

FOGLIO:

5 di 6

SCALA:

1:2.000

NA:

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