

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\_G10\_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

TITOLO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG-6

FOGLIO:

6 di 6

SCALA:

1:2.000

NA:

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