






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



**Il Committente:**



NP Sicilia 7 S.r.l.  
Galleria Passarella, 2  
20122 MILANO  
P.IVA - C.F. 12931930965

**Il Progettista:**





dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



**Titolo del progetto:**

**PARCO EOLICO "SAN NICOLA"**  
**POTENZA NOMINALE 46,2 MW**

Documento:	N° Documento:
PROGETTO DEFINITIVO	NPS7_RES_G10 EPD
ID PROGETTO:	TIPOLOGIA: <b>D</b> FORMATO: <b>A3</b>

TITOLO: RIPRISTINO PIAZZOLA WTG 6

FOGLIO: SCALA: **1:2.000** NA:

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