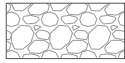






Ortofoto piazzola WTG 3
Scala 1:2000

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
SALEMI



COMUNE DI
MARSALA



Il Committente:

NP Sicilia 2

NP Sicilia 2 S.r.l.

Via San Marco, 21
20121 MILANO
P.IVA - C.F. 12844470968

Il Progettista:

Agon engineering  **Entrope** srl 

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "CELSO-PESCES"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS2_SAL_G07_EPD

TITOLO ELABORATO:

RIPRISTINO PIAZZOLA WTG3

FOGLIO:	1	SCALA:	1:2000	FORMATO:	A3
---------	---	--------	--------	----------	----

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