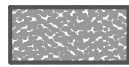






Ortofoto piazzola WTG 5
Scala 1:2000

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 SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNI DI SALEMI MARSALA E TRAPANI

Il Committente:

NP Sicilia 2

NP Sicilia 2 S.r.l.
Via Galleria Passarella, 2
20122 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_G09_EPD

TITOLO ELABORATO:

Ripristino piazzola WTG 5_var1

FOGLIO:	5 di 6	SCALA:	1:2000	FORMATO:	A3
---------	--------	--------	--------	----------	----

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	16/06/2023		A.P. / G.V.	V.D.	V.R.
1	19/04/2024		G.Z.	V.D.	V.R.