























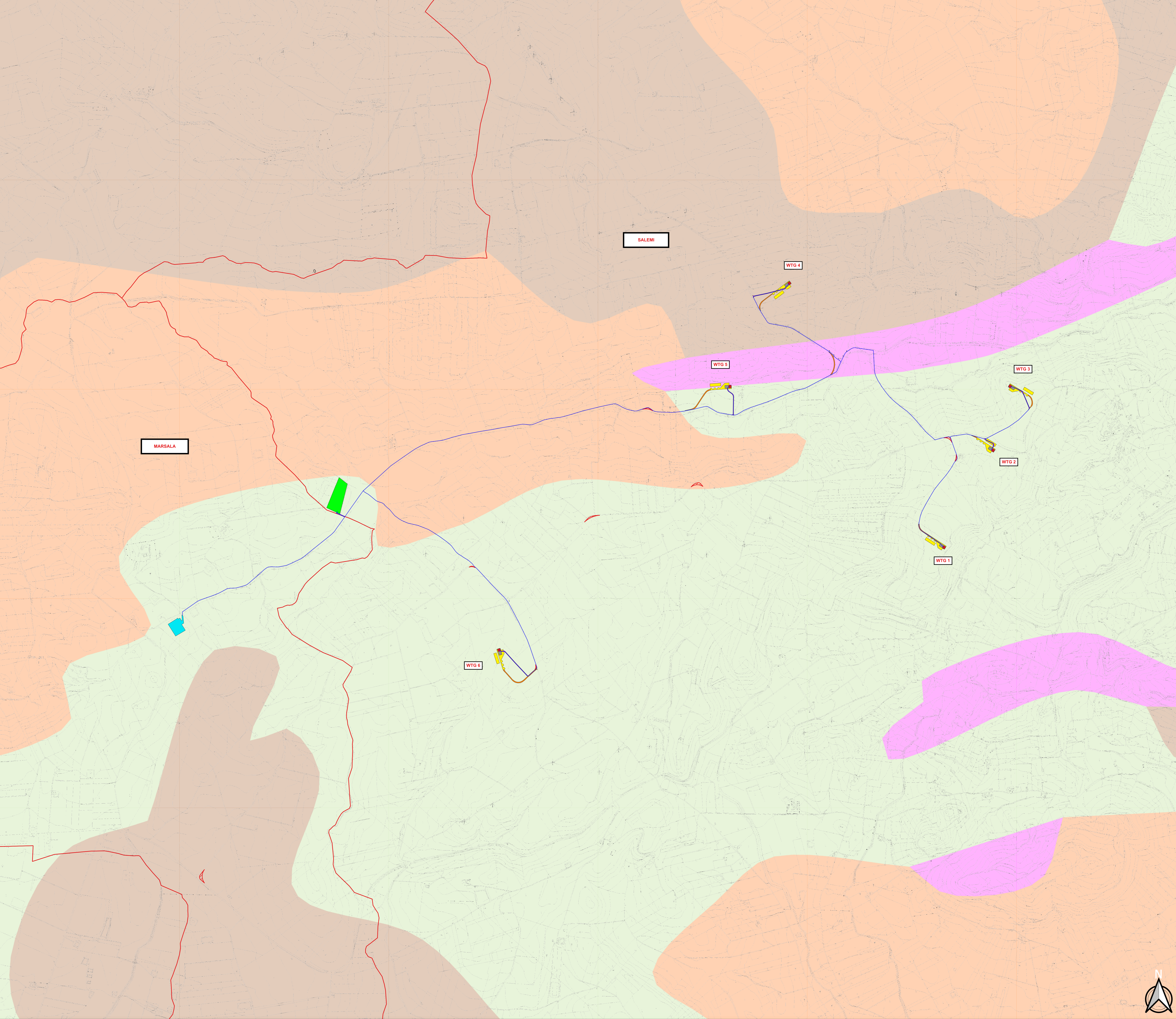
LEGENDA

PARCO EOLICO

-  AEROGENERATORE
-  ID della WTG
-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA DI CANTIERE
-  AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
-  SE TERNA "PARTANNA 2"
-  AREA DI CONSEGNA E STORAGE
-  STRADE DI CANTIERE
-  STRADE DI ESERCIZIO
-  CAWDOTTO
-  CONFINI COMUNALI

AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE

- Areecologicamente omogenee (0)**
-  Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 -  Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Supramediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Oromediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Criomediterranea
 -  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
 -  Formazione gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
 -  Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni carbonatiche della fascia Supramediterranea
 -  Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Supramediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Supramediterranea
 -  Formazioni metamorfiche della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni metamorfiche della fascia Supramediterranea



					
IL COMMITTENTE: 		NP Sicilia 2 S.r.l. Via San Marco, 21 20121 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968			
IL PROGETTISTA: 		Dott. Ing. Vittorio Maria 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_F11_EPD			
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SULLA CARTA DELLE AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE					
FOGLIO:	1	SCALA: 1:10.000			
FORMATO:	A0				
Rev. 0	Data	Descrizione Revisione	Redatto C.L.	Controllato V.D.	Approvato V.R.

