

**REGIONI PEDOLOGICHE (Soil Regions)**

62.3 -Aree collinari e montane della Calabria e della Sicilia con pianure incluse  
-Rocce calcaree e dolomitiche del Cenozoico, alluvioni del Quaternario  
-Clima mediterraneo, subcontinentale e subtropicale  
-Cambisoli, Vertisoli, Lavisoli

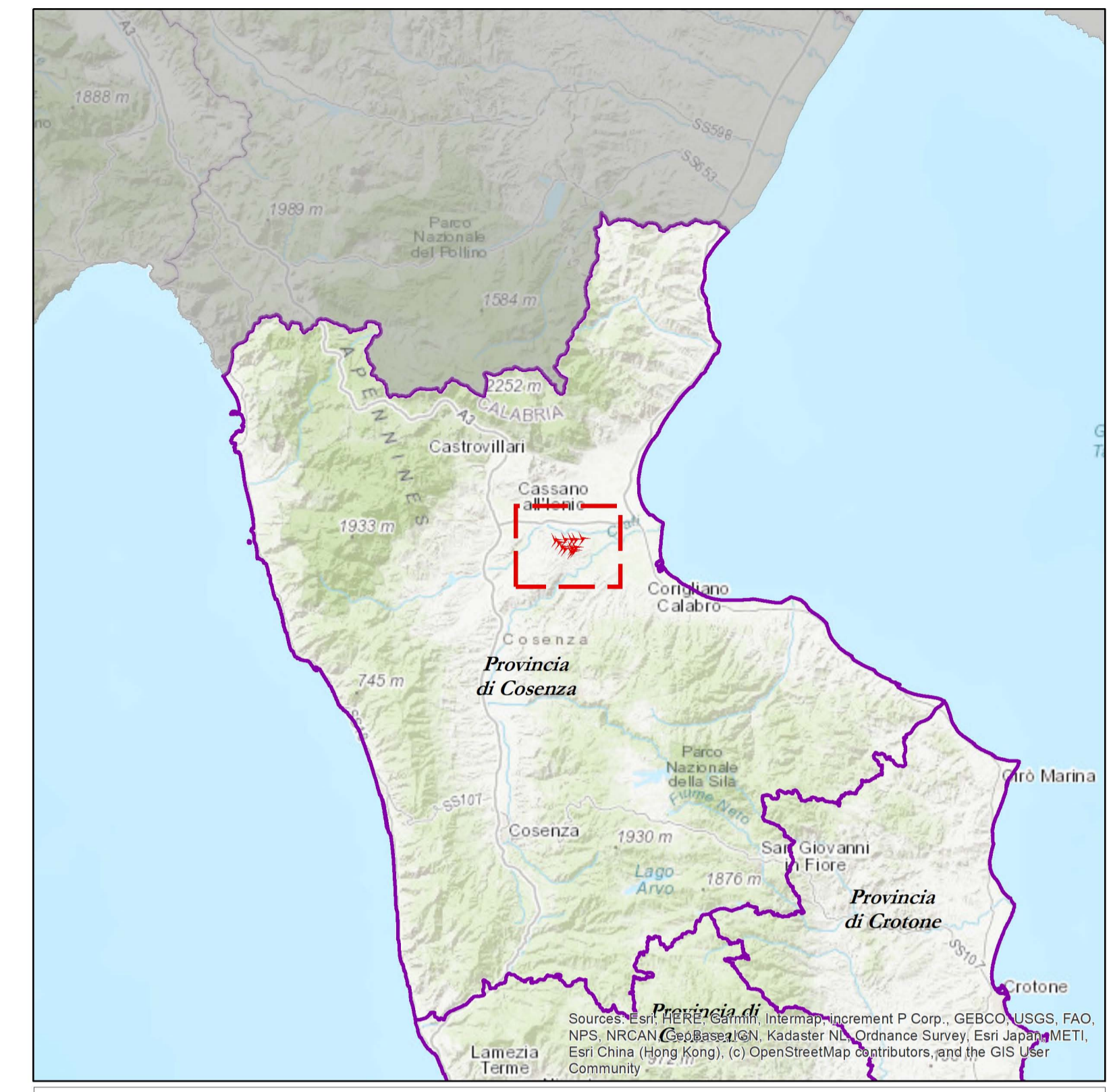
66.5 -Rilievi appenninici calabresi e siciliani su rocce ignee e metamorfiche  
-Clima mediterraneo in aree montane  
-Cambisoli, Leptosoli, Regosoli, Lavisoli

59.7 -Aree collinari e montane con formazioni calcaree vulcaniche con pianure incluse dell'Italia meridionale  
-Rocce calcaree del Mesozoico e del Cenozoico  
-Clima mediterraneo da oceanico a suboceanico  
-Cambisoli, Flavisoli, Vertisoli, Leptosoli

61.1 -Rilievi appenninici e antipenninici dell'Italia centrale e meridionale su rocce sedimentarie  
-Flysch arenaceo-marnoso del Cenozoico  
-Clima mediterraneo montano  
-Regosoli, Cambisoli, Leptosoli, Lavisoli

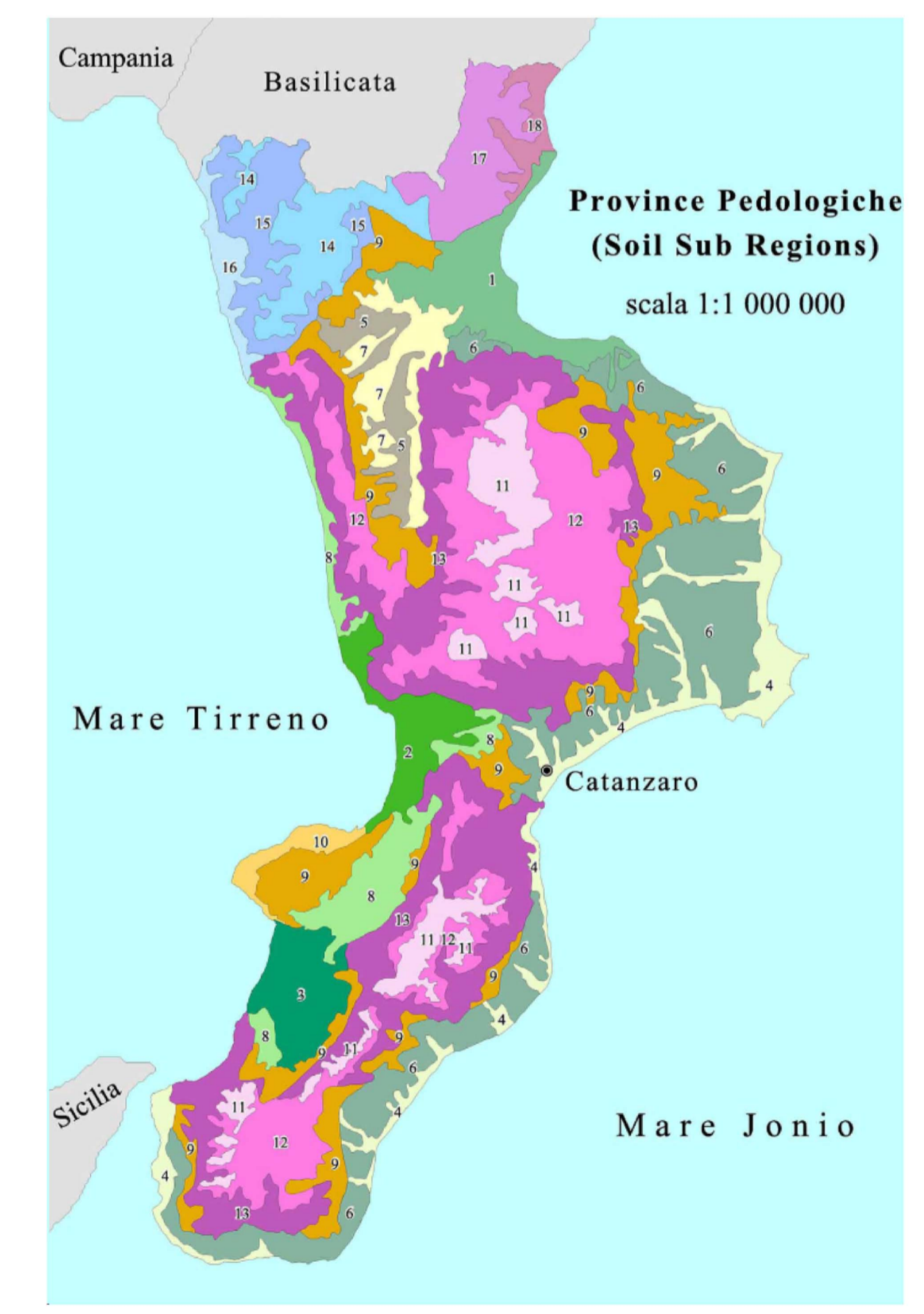
**PROVINCE PEDOLOGICHE (Soil Sub-Regions)**

- Piana di Sibari
- Piana di Lamezia Terme
- Piana di Gioia Tauro
- Pianura costiera e fascia litorale sul versante jonico
- Pianure alluvionali interne della Valle del Crati e dell'Esaro
- Ambiente collinare del versante jonico
- Ambiente collinare interno del bacino del Crati
- Ambiente collinare del versante tirrenico
- Ambiente collinare interno
- Fascia costiera Capo Vaticano - Vibo Marina
- Altopiano della Sila, delle Serre e dell'Aspromonte
- Rilievi montuosi della Sila, delle Serre e dell'Aspromonte
- Rilievi collinari della Sila, delle Serre e dell'Aspromonte
- Rilievi montuosi del Pollino
- Rilievi collinari del Pollino
- Area pedemontana del Pollino
- Rilievi collinari dell'alto versante jonico
- Pianura costiera e zona pedemontana dell'alto versante jonico



**IMPIANTO IN PROGETTO**

- Aerogeneratori
- Cavidotto di consegna
- Cavidotto di collegamento
- Posizione stazione TERNA da confermare



Regione CALABRIA

Provincia COSENZA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

Comune di Terranova da Sibari Località "Masseria Tarsia"

Comune di Spezzano Albanese Località "Case Tarsia"

Comune di Corigliano - Rossano Località "Apolinara"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

ELABORATI GRAFICI

Codice: TRS Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.17.SIA10 Carta dei suoli

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:30.000	Progetto Definitivo

Progettazione: **Qair** Italia

Proponente: **ITW TERRANOVA S.r.l.**  
Via del Gallitello, 89  
85100 POTENZA (PZ)  
P. IVA 02082800760

Rappresentante legale Proponente: Emmanuel MACQUERON

Data: Marzo 2022

Progettisti: Ing. VASSALLI Quirino, Ing. SPERANZA Carmine Antonio

Revisori	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	00	03/2022	Emissione	DL	QU/AS/DR	QI

ITW\_TRS\_A17SIA10 - carta dei suoli.mxd

ITW\_TRS\_A17SIA10 - carta dei suoli.pdf

ITW TERRANOVA S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 POTENZA (PZ) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 02082800760