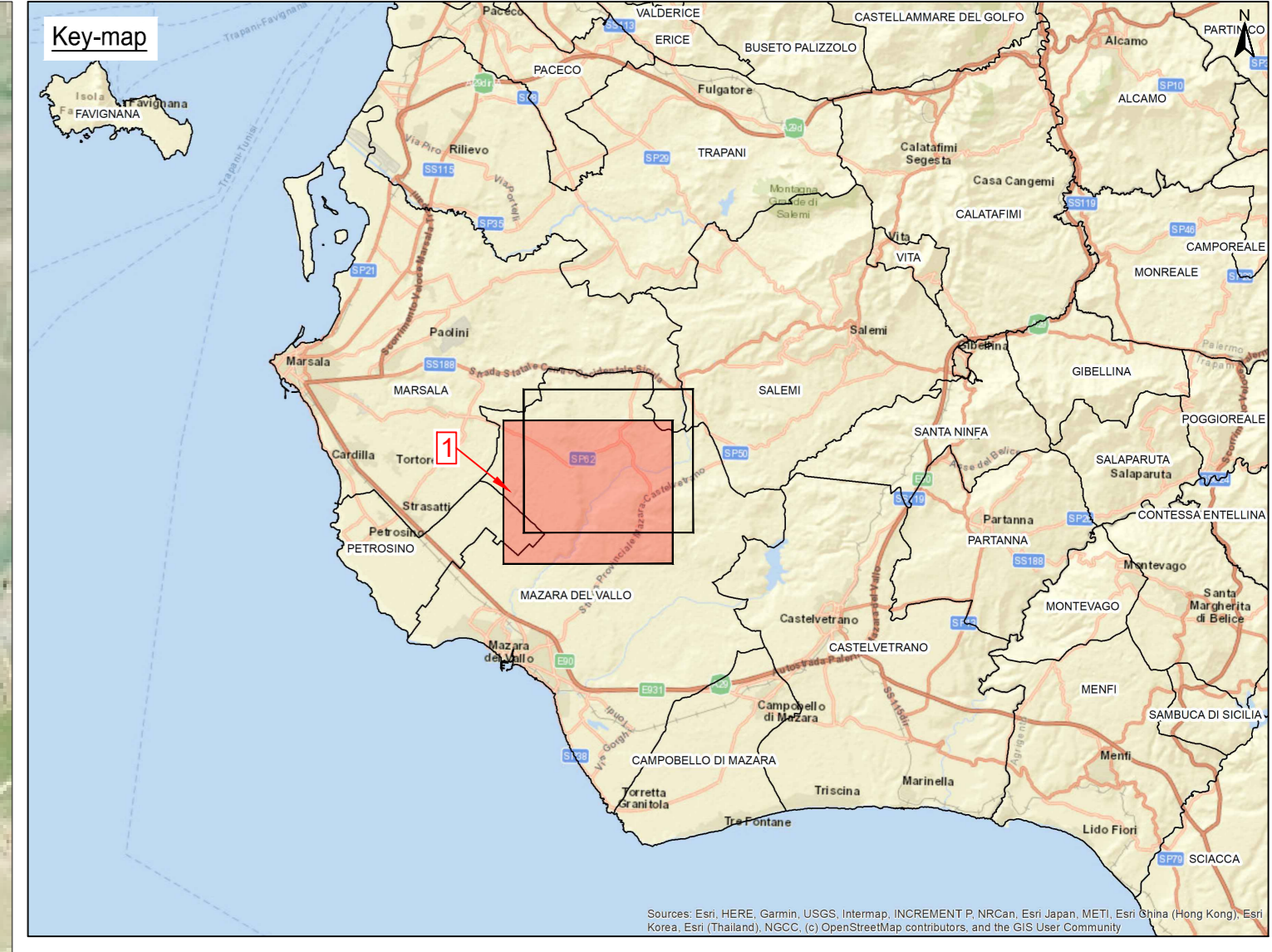


Inquadramento su ortofoto  
Scala 1:10000

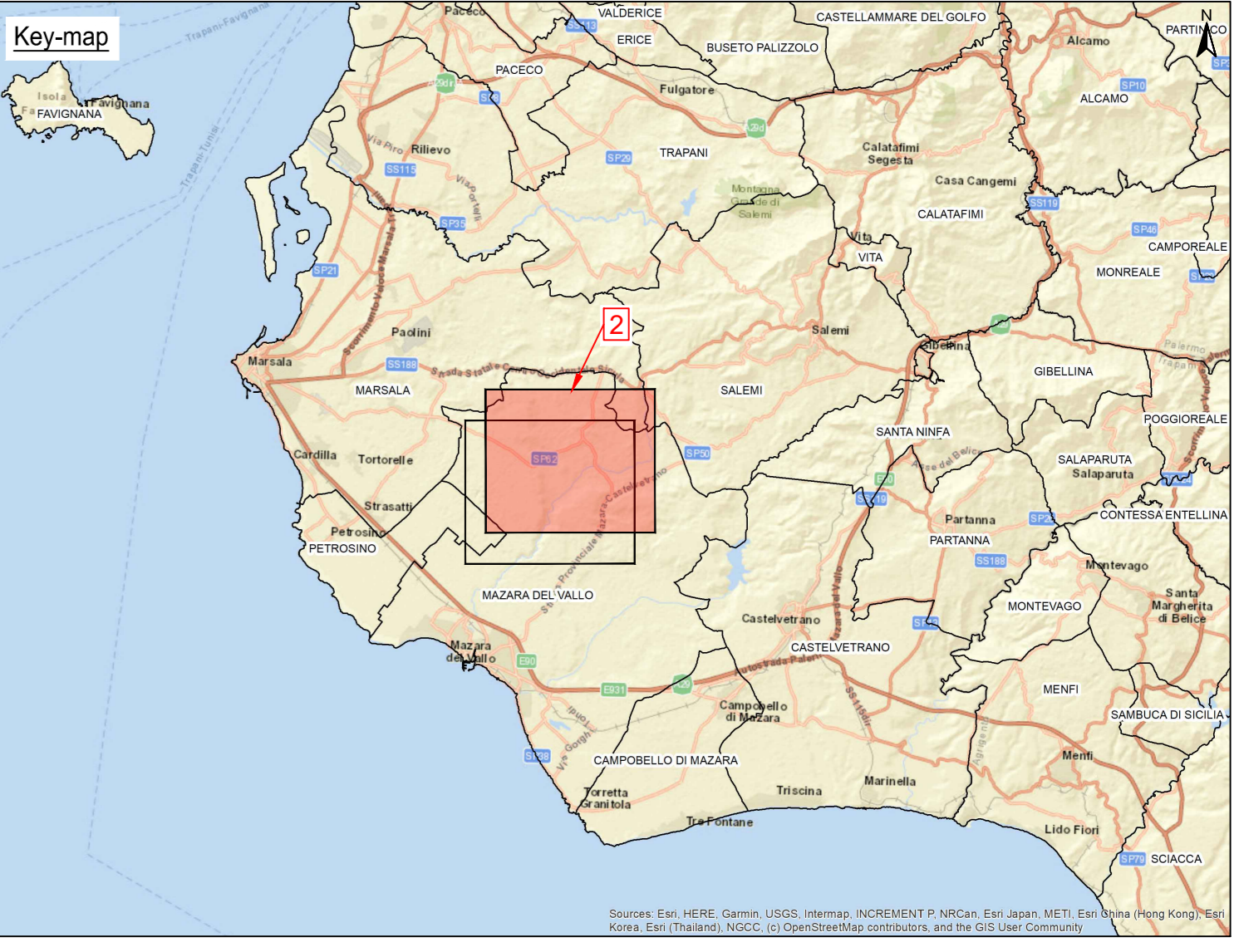


RC	UTM WGS84 33N Est [m]	UTM WGS84 33N Nord [m]
RC01	287447	4181343
RC02	290176	4181037
RC03	290312	4180995
RC04	290542	4179429
RC05	291153	4182558
RC06	291344	4182302
RC07	292368	4182797
RC08	293192	4182673
RC09	292893	4177687
RC10	293457	4177945
RC11	293143	4177764
RC12	293541	4177488
RC13	294270	4178592
RC14	292775	4179178
RC15	294459	4179141
RC16	294235	4177229

**NOTE**  
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

DD	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casallo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.093.00 - Ubicazione punti di campionamento acustico					
CLASSIFICATION:	<b>PUBLIC</b>	FORMAT:	<b>A0</b>	SCALE:	<b>1:10.000</b>
UTILIZATION SCOPE:	<b>BASIC DESIGN</b>				
TITLE: <b>Ubicazione punti di campionamento acustico</b>					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	<b>A. Pisci</b>				
VERIFIED BY:	<b>T. Fassi</b>				
COLLAPTION:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
	GRE.EEC	D.26	ITW1382400006900		

Inquadramento su ortofoto  
Scala 1:10000



RC	UTM WGS84 33N Est [m]	UTM WGS84 33N Nord [m]
RC01	287447	4181343
RC02	290176	4181037
RC03	290312	4180995
RC04	290542	4179429
RC05	291153	4182558
RC06	291344	4182302
RC07	292368	4182797
RC08	293192	4182673
RC09	292893	4177687
RC10	293457	4177945
RC11	293143	4177764
RC12	293541	4177488
RC13	294270	4178592
RC14	292775	4179178
RC15	294459	4179141
RC16	294235	4177229

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casillo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

**EGP VALIDATION**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.009.00 - Ubicazione punti di campionamento acustico

CLASSIFICATION: **PUBLIC**    FORMAT: **A0**    SCALE: **1:10.000**    PLOT SCALE: **1:1**    SHEET: **2 di 2**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**    TITLE: **Ubicazione punti di campionamento acustico**

VALIDATED BY: **A. Pasi**    EGP CODE

VERIFIED BY: **T. Fassi**    GROUP: **GRE.EEC**    FUNCTION: **D26**    TYPE: **ITW1382400006900**    SOILER: **ITW1382400006900**    COUNTRY: **IT**    PLANT: **ITW1382400006900**    SYSTEM: **ITW1382400006900**    PROGRESSIVE: **ITW1382400006900**    REVISION: **ITW1382400006900**

Scala 1:10000  
0 100 200 300 400 500m