

**Legenda:**

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Ricettori sensibili
- Punti di campionamento 24h (LT)
- Punti di campionamento 3h (BT)
- Aerogeneratori in progetto

RC	UTM WGS84 33N Est [m]	UTM WGS84 33N Nord [m]
RC01	285501	4183734
RC02	285773	4183358
RC03	286216	4183103
RC04	286249	4183035
RC05	285693	4183955
RC06	286772	4183244
RC07	285541	4184741
RC08	285849	4185377
RC09	286794	4184822
RC10	287189	4184670
RC11	286515	4186201
RC12	291842	4184737
RC13	292564	4184329
RC14	292227	4186373
RC15	292151	4186892
RC16	292221	4186820
RC17	294687	4189273
RC18	295455	4189005
RC19	296523	4191826
RC20	296747	4189645
RC21	286627	4184845
RC22	286588	4184840

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©Comune di Marsala, ©Comune di Mazara del Vallo, ©Comune di Salemi, ©Comune di Trapani

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**

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

COLLABORATORS: **GRE/EEC D26 ITW147030006900**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.009.00 - Ubicazione punti di campionamento acustico**

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Ubicazione punti di campionamento acustico**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:10.000**

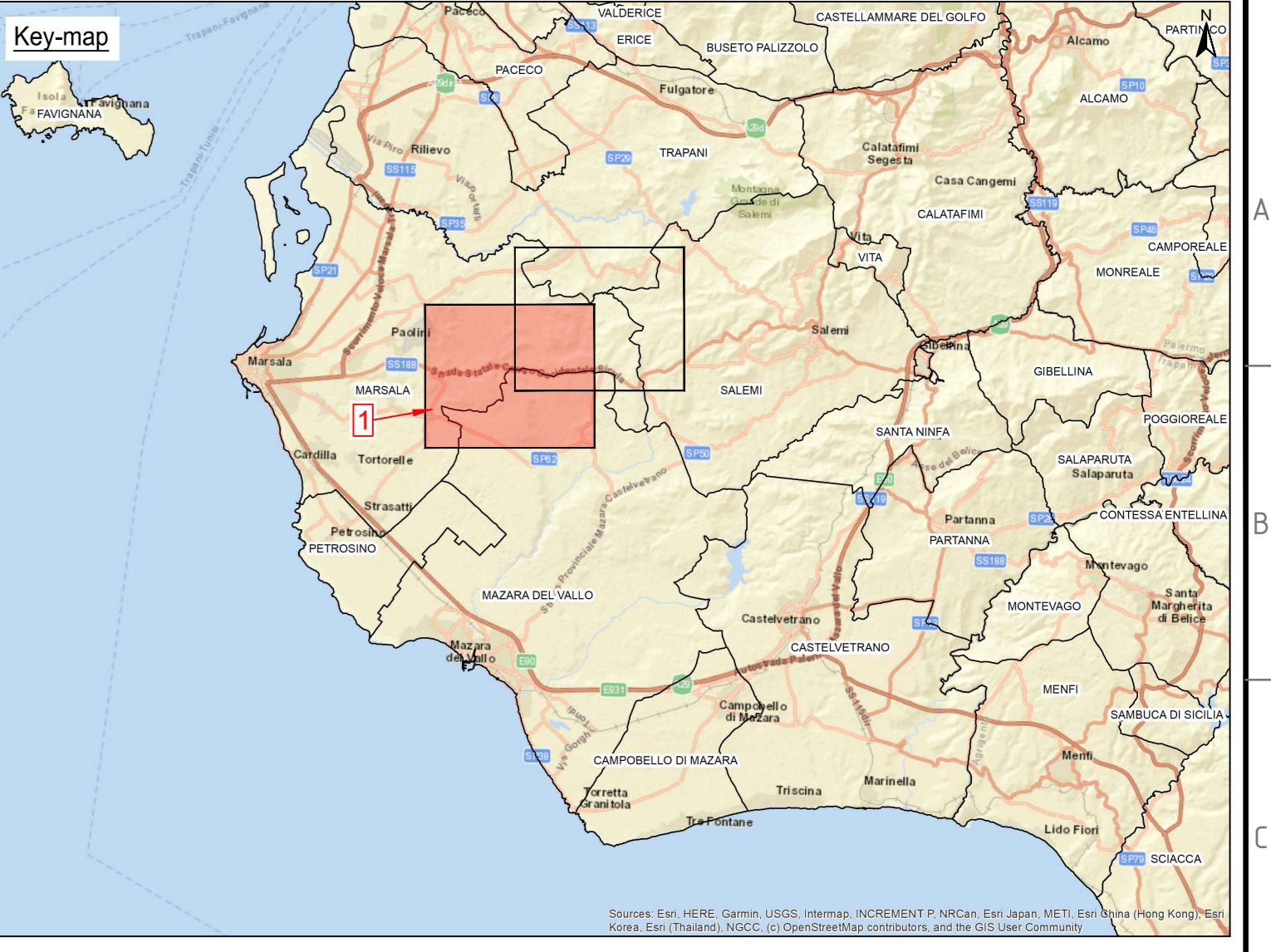
PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **2 di 2**

EGP CODE



Inquadramento su ortofoto  
Scala 1:10000



**Legenda:**

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Ricettori sensibili
- Punti di campionamento 24h (LT)
- Punti di campionamento 3h (BT)
- Aerogeneratori in progetto

RC	UTM WGS84 33N Est [m]	UTM WGS84 33N Nord [m]
RC01	285501	4183734
RC02	285773	4183358
RC03	286216	4183103
RC04	286249	4183035
RC05	285693	4183955
RC06	286772	4183244
RC07	285541	4184741
RC08	285849	4185377
RC09	286794	4184822
RC10	287189	4184670
RC11	286515	4186201
RC12	291842	4184737
RC13	292564	4184329
RC14	292227	4186373
RC15	292151	4186892
RC16	292221	4186820
RC17	294687	4189273
RC18	295455	4189005
RC19	296523	4191826
RC20	296747	4189645
RC21	286627	4184845
RC22	286588	4184840

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©Comune di Marsala, ©Comune di Mazara del Vallo, ©Comune di Salemi, ©Comune di Trapani

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

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

**EGP VALIDATION**

VALIDATED BY: **A. Pasi**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

COLLABORATORS: **-**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.099.00 - Ubicazione punti di campionamento acustico**

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Ubicazione punti di campionamento acustico**

FORMATTING: **A0**

SCALE: **1:10.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **1 di 2**

EGP CODE: **GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.099.00**

Scala 1:10000  
0 100 200 300 400 500m