

| LEGENDA | | |
|--|---|---------|
| ZONA | SOTTOZONA | SIMBOLO |
| D ARTIGIANALE COMMERCIALE INDUSTRIALE | ARTIGIANALE - COMMERCIALE PARZIALMENTE COMPROMESSA | D1 |
| | ARTIGIANALE - COMMERCIALE REGOLAMENTATA CON P.A. | D2 |
| | ARTIGIANALE - COMMERCIALE DA REGOLAMENTARE CON P.A. | D3 |
| E AGRICOLA | AREE A PRODUZIONE TIPICA E SPECIALIZZATA | E1 |
| | AREE CON ESTENSIONE PREVALENTE PER LA FUNZIONE AGRICOLA PRODUTTIVA | E2 |
| | AREE ADIBITE A PASCOLO AREE MARGINALI | E5 |
| G SERVIZI GENERALI | IMPIANTI TECNOLOGICI | G1 |
| | SERVIZI GENERALI | G2 |
| H SALVAGUARDIA | RISPETTO STRADALE LIMITE STRADA COMPLANARE S.S. 131 - RISPETTO CIMITERIALE E IMP. DEPURAZIONE | H1 |
| | RISPETTO MONUMENTALE E ARCHEOLOGICO | H2 |

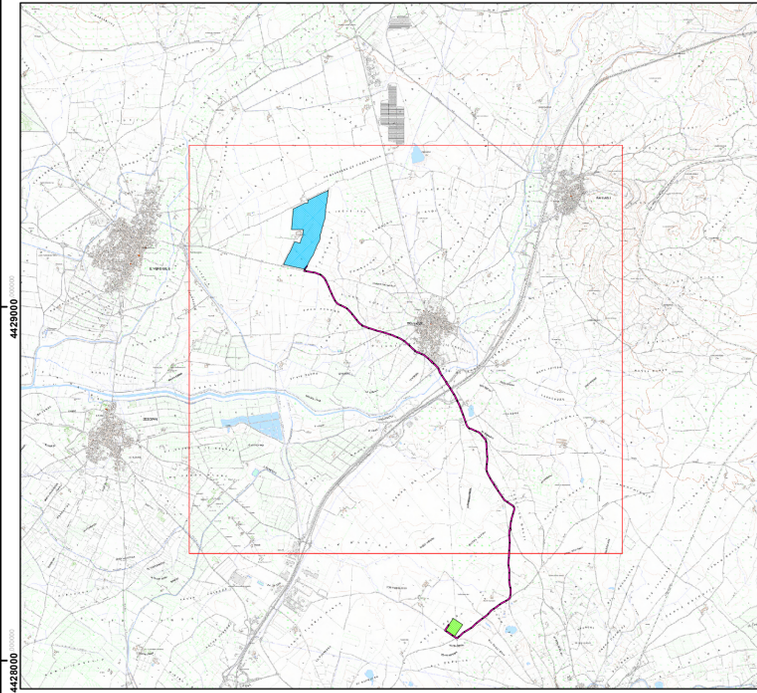
LIMITE DELLA FASCIA DI 150 M. NELLE SPONDE DEI CORSI D'ACQUA
ISCRITTI NEGLI ELENCHI DEL R.D. 1775/55 SOTTOPOSTA A VINCOLO
PAESAGGISTICO AI SENSI DELLA L. 431/85

Legenda

- Area impianto
- Elettrodotto di connessione interrato

INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:10.000



COMUNE DI TRAMATZA
(Provincia di Oristano)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO
SCALA 1:10000

TAV. 10

DATA: IL PROGETTISTA
(Ing. Francesco Sechi)

AGG.: IL SINDACO
(Sig.ra Silvana Dalla Riva)



PROPONENTE:
K4 ENERGY s.r.l.
Sede in:
Via Vecchia Ferriera 22, 36100 Vicenza(VI), Italia
Pec: k4-energy-srl@pec.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW
NEL COMUNE DI SAN VERO MILIS (OR) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI
DI SAN VERO MILIS (OR), TRAMATZA (OR) E SOLARUSSA (OR)

NOME ELABORATO:
INQUADRAMENTO SU P.U.C. TRAMATZA

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



| GRUPPO DI LAVORO: | COLLABORATORI: | TIMBRO E FIRMA: |
|---|---|-----------------|
| Ing. Federico Micheli Ing. Simone Abis Dott. Gianluca Fadda | Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sinna Ing. Michele Figliarini Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì | |

| SCALA: | CODICE ELABORATO | TIPOLOGIA | FASE PROGETTUALE |
|----------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 1:10.000 | ELB08b | IMPIANTO AGRIVOLTAICO | DEFINITIVO |
| FORMATO: A1 | | | |
| 1 | Seconda emissione | Marzo 2024 | Agreenpower |
| 0 | Prima emissione | Luglio 2023 | Agreenpower |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO |
| | | | APPROVATO |