



PARTICELLARE CONDOTTA IDRICA DI ADDUZIONE			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	LUNGHEZZA
Tramatza	15	246	66,50 m
Tramatza	15	330	6,50 m
Tramatza	15	328	67,00 m
Tramatza	15	329	18,50 m
Tramatza	15	Strada Statale SS 131 e complanari	52,00 m
Tramatza	15	59	6,50 m
Tramatza	15	279	5,00 m
Tramatza	15	276	5,50 m
Tramatza	15	Demanio Fluviale	2,50 m
Tramatza	15	274	35,00 m
Tramatza	15	273	11,00 m
Tramatza	15	272	11,50 m
Tramatza	15	269	21,00 m
Tramatza	15	270	44,50 m
Tramatza	15	130	87,50 m
Tramatza Zeddiani	7 - 13	Strada Vicinale Urigu	950,00 m
Zeddiani	7	705	151,50 m
Zeddiani	7	Strada Comunale	85,00 m
Zeddiani	7	404	3,50 m
Zeddiani	7	403	4,00 m
Zeddiani	7	401	4,00 m
Zeddiani	7	392	12,00 m
Zeddiani	7	352	31,00 m
Zeddiani	7	60	8,50 m
Zeddiani	7	59	6,00 m

### LEGENDA

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Tramatza"
- Viabilità interna e perimetrale
- Fascia di Mitigazione a Verde
- Tracker 1x27
- Cabina di raccolta
- Power Station
- Inverter
- Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
- Centro Aziendale
- Bacino di Accumulo Idrico
- Cabina di Manovra
- Interasse Condotta idrica di adduzione DN 315 - Lunghezza: 1696 m
- Aree Impegnate - Fascia di Servizi Condotta

Elemento Idrico Strahler 223654  
Ordine Gerarchico 1 - Fascia Rispetto di 10 m

FOGLIO CATASTALE 1  
COMUNE DI SIAMAGGIORE  
Elemento Idrico Strahler 223650  
Ordine Gerarchico 2 - Fascia Rispetto di 25 m



### PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CONDotta DI ADDUZIONE IDRICA SU CATASTALE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.11a	20/10/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:2.000

<b>PROPONENTE</b>	<b>SVILUPPO</b>
EF AGRÍ Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 32 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico
--------------------	--------------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco