

REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
 C.F. e P.IVA 03054610302
 Pec: atlasolar6@legaimail.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE CON ANNESSO IMPIANTO ADIBITO A PASCOLO SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30144 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODROGIANOS (SS), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

PLANIMETRIA STATO DI FATTO BASE - C.T.R. - ORTOFOTO - CATASTALE

DATA: 03/11/2022 SCALA : 1:5.000 aggiornamento :

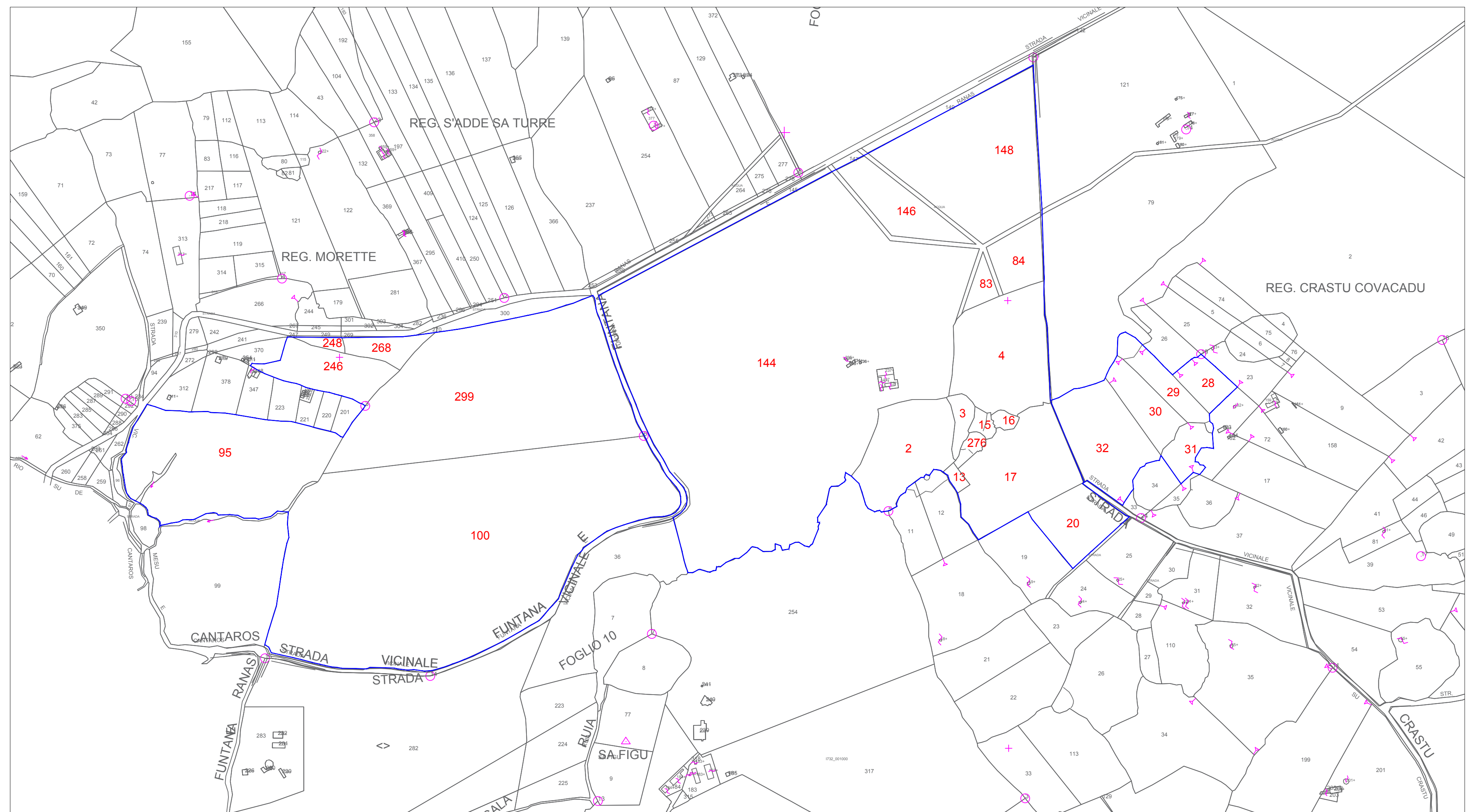
PROGETTISTI
 Ing. Nicola B. ...
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Ing. Riccardo ...
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. ...
 Ing. ...
 Geom. ...

ATLAS RE
 Energy for the Future
 Uffice (UD) Via Anzilotti 11/5, CAP 33100
 Pavia (VA) 0243070306
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data
A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO BASE - C.T.R. - ORTOFOTO - CATASTALE	03/11/2022
B		
C		

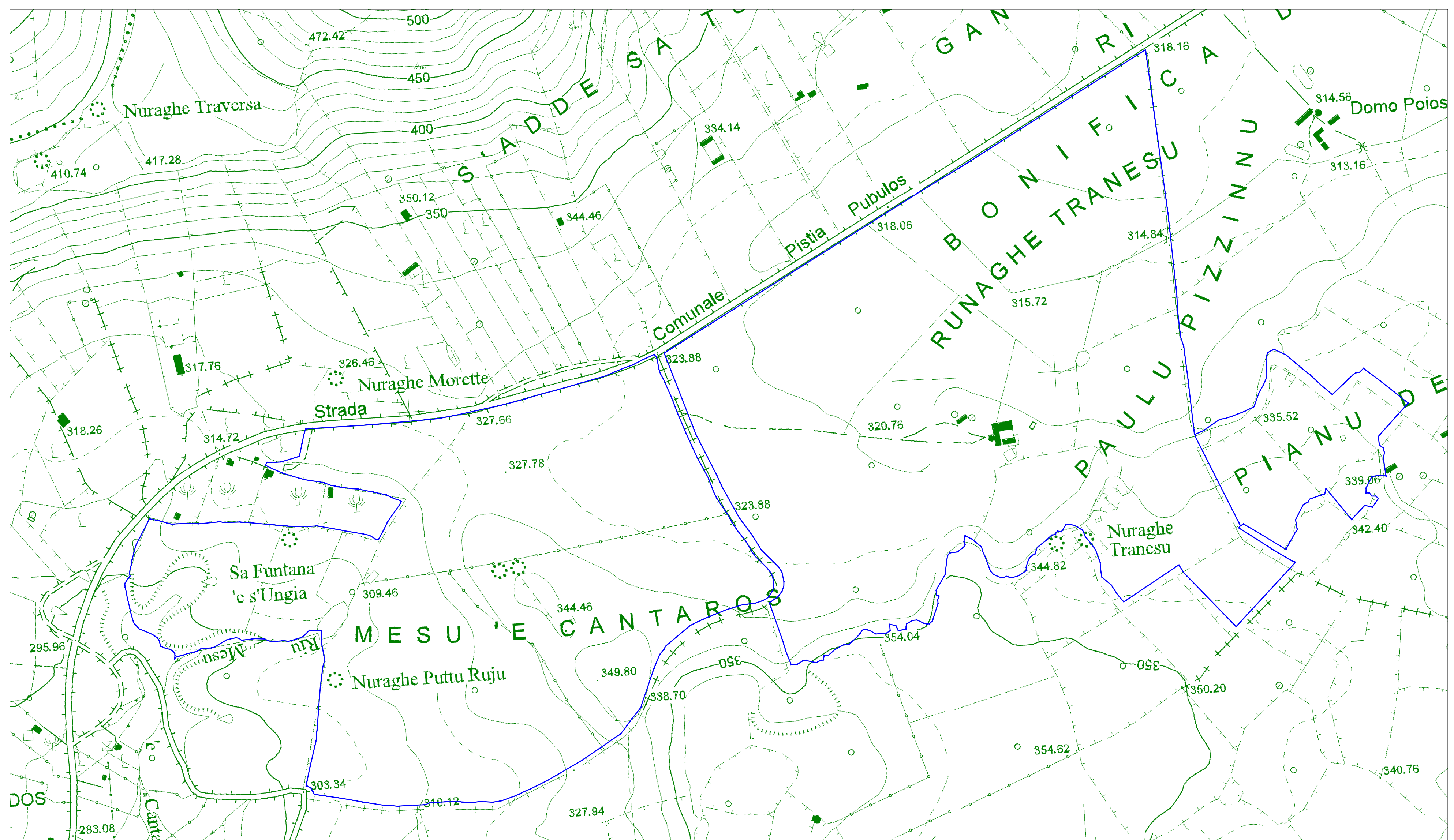
DOC E8

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato



STATO DI FATTO BASE CATASTALE

LEGENDA	
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE



STATO DI FATTO BASE C.T.R.



STATO DI FATTO BASE ORTOFOTO