



CARTA TECNICA
della
REGIONE LAZIO
scala 1 : 5.000 (1 cm = 50 m)



DATI INFORMATIVI

SISTEMA DI RIFERIMENTO
ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) nella realizzazione ETRF2000 all'epoca 2008.0 (European Terrestrial Reference Frame 2000 per il territorio nazionale)
Parametri dell'ellissoide geocentrico associato (URSB0): a = 6378137 m f = 1298.257222101
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA:
Proiezione di Mercatore sul fuso di F. meridiano centrale di 15° Est da Greenwich (±33N).
ALTIMETRIA:
L'altimetria in metri è riferita al sistema nazionale (Genova 1942). L'equidistanza delle curve di livello è di 5 m (per le curve a tratti 1 m).
QUADRETTATURA CILINDRICA:
Sistema di riferimento ED03 (Elissoida Internazionale con orientamento medio europeo).
La quadratura TM-ETRS89 riporta a margine i relativi valori numerici espressi in metri.

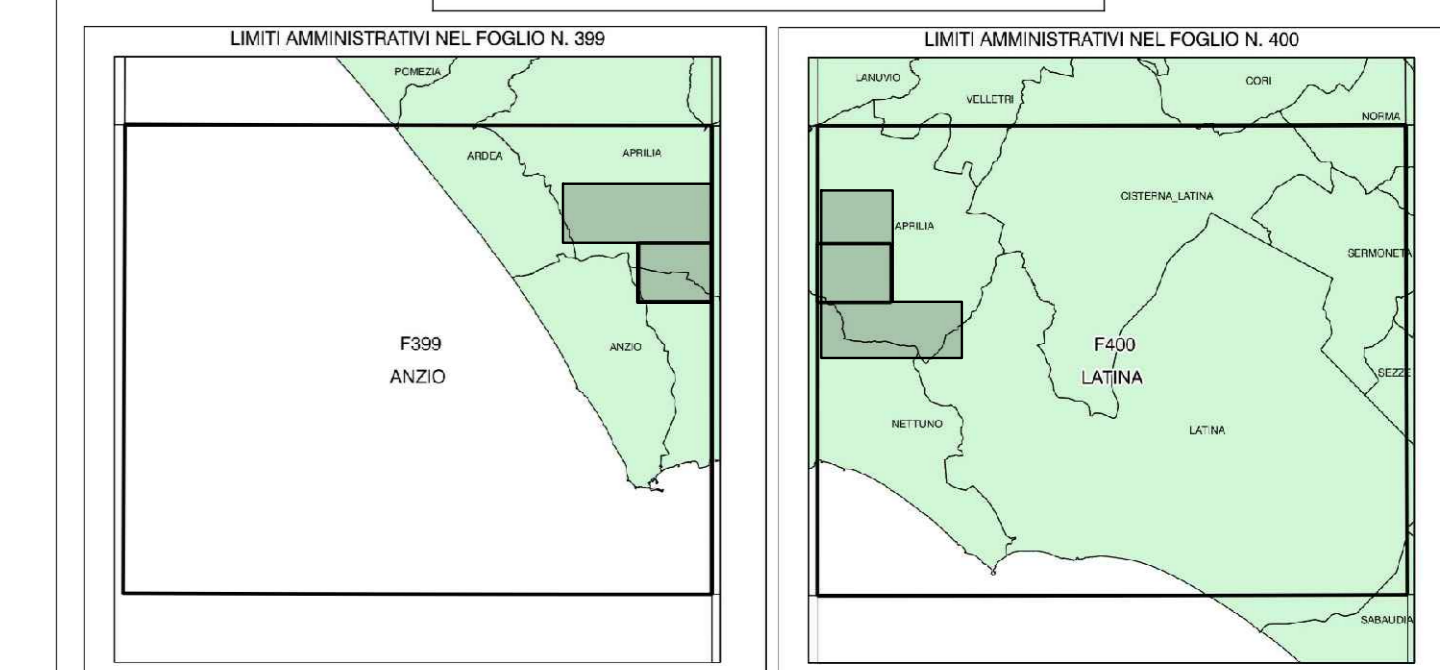
CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA (CTR) REALIZZATA DA VOLO AEROFOTOGRAFOMETRICO 2014

COMITENTE:
Regione Lazio
STAZIONE APPALTANTE:
LAZIOGEO S.p.A.
DITTA ESECUTRICE:
Piazzagruppo Temporaneo di Imprese - e-geos S.p.A. - BT S.R.L.
DIREZIONE DELL'ESECUZIONE:
LAZIOGEO S.p.A.
VERIFICHE CONFORMITÀ:
LAZIOGEO S.p.A.



QUADRO DI DIVISIONE DEI FOGLI 1:50.000

F321	F322	F323	F324	F325	F326	F327	F328
F329	F330	F331	F332	F333	F334	F335	F336
F337	F338	F339	F340	F341	F342	F343	F344
F345	F346	F347	F348	F349	F350	F351	F352
F353	F354	F355	F356	F357	F358	F359	F360
F361	F362	F363	F364	F365	F366	F367	F368
F369	F370	F371	F372	F373	F374	F375	F376
F377	F378	F379	F380	F381	F382	F383	F384
F385	F386	F387	F388	F389	F390	F391	F392
F393	F394	F395	F396	F397	F398	F399	F400



QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

390048 CIVITAVECCHIA	390042 CIVITAVECCHIA	400015 ARDEATINO
390064 SANDALO DI PONENTE	390061 SANDALO DI POMA	400054 PAGLIA DEL SOLE
390081 SANDALO DI PONTE	390080 SANDALO DI PONTE	400053 PAGLIA DEL SOLE

QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

390045 CIVITAVECCHIA	400015 ARDEATINO	400012 FICOLI-CORCHIANO EST
390081 SANDALO DI PONTE	400054 PAGLIA DEL SOLE	400051 CAMPOTECHE
390081 SANDALO DI PONTE	400053 PAGLIA DEL SOLE	400052 FICOLI-CORCHIANO EST

LEGENDA

- Area catastale
- Recinzione
- Linea MT di Connessione Esistente

COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA REGIONE LAZIO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO APRILIA 3**
Ubicazione: **APRILIA (LT)**

ELABORATO 020400
Cod. Doc.: APR020400-D_Corografia-su-CTRsk
Sviluppatore: **ENGINEERING ENERGY TERRA**

Projetto - Commisione - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.
Srl. Via Roma, 63 - 01100 - LT -
Set. 2 - Via Municipale Sauroroli, Roma 00194/9590

Scale: 1:1000
Data: **15/06/2023**

PROGETTO

FOI: / /
FOT: / /
P: / /

Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**
Via Principale Cesare, 106
03022 Pons San Giorgio (RM)
P.IVA 02594604042

FOI: / /
FOT: / /
P: / /

FOI: / /
FOT: / /
P: / /

Versione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autore
01	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					

Il Tecnico: **Lucia Ferracoli Pompa**
Dott. Ing. Lucia Ferracoli Pompa
Iscritta al n. 4344 dell'Albo degli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Il Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**
Dott. Ing. Lucia Ferracoli Pompa