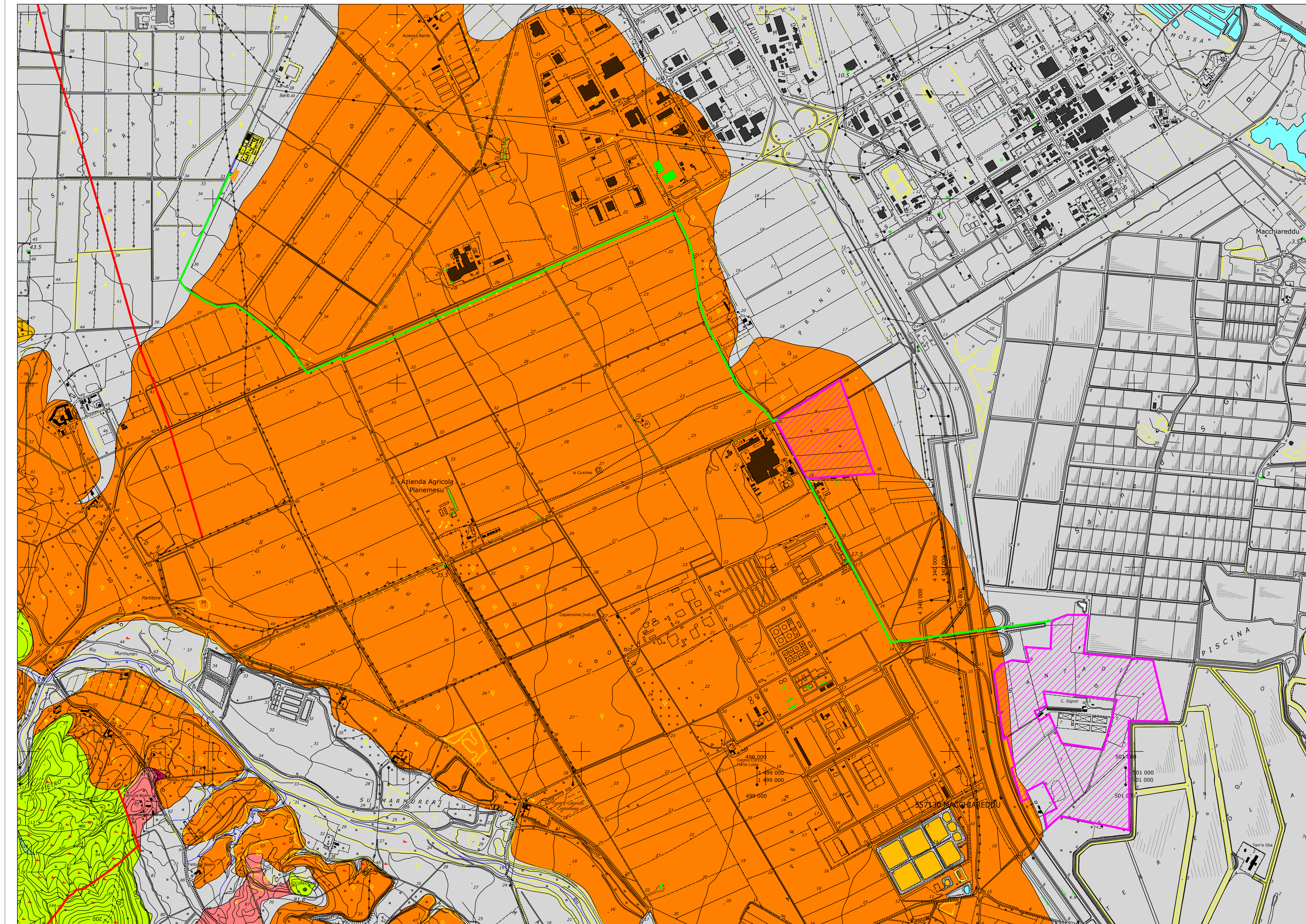


LEGENDA

UNITA'	LITOTIPI	PERMEABILITA'	RANGE DI PERMEABILITA' (m/s)				
			Molto Alta	Alta	Media	Bassa	Molto Basso/Impermeabile
Unità delle Albugine Pilo-Quaderme	Depositi alluvionali conglomeratici, arenacei, argillosi, depositi lacustri/terrestri, detritici micenei.	Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana	[Light Blue Box]				
Unità Detritica Pilocemica	Conglomerati, arenarie e argille di sistema alluvionale	Permeabilità per porosità complessiva bassa; localmente media in corrispondenza dei livelli a matrice più grossolana	[Orange Box]				
Unità Detritico-Carbonatica Eocenica	Conglomerati, arenarie e silti argillose	Permeabilità bassa per porosità	[Purple Box]				
Unità Magnetica Paleozoica	Complesso intrusivo eruttivo: foidi, graniti, monzoniti, grano-duri, tonaliti, gabbri, gabbrioidali, granodiori; tiri di porfidi, rholiti, apliti, pegmatiti, di quarzo e basalti; ammassi di micro-gabbri	Permeabilità complessiva bassa per frastuonazione; localmente media in corrispondenza delle aree con sistemi di fratturazione eruptiva	[Red Box]				
Unità Metamorfica Superiore Paleozoica	Argillificati, metarenarie, metasilti, metavolcanici; metadioriti, quartziti, metapeliti, metaconglomerati, metarocce, metagabbri, metadioriti, metagabbri, metarocce, metadioriti, metagabbri, metarocce, metadioriti, metagabbri	Permeabilità complessiva bassa per frastuonazione; localmente in corrispondenza delle aree con sistemi di fratturazione eruptiva	[Yellow Box]				

- Area di interesse
- Collegamento alla centrale
- Intervenzione
- Faglia cote
- Faglia pressa



PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.LGS.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE
Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiarreddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE: RELAPROG013
TITOLO ELABORATO: CARTA DELLE PERMEABILITA'

SCALA: 1:10.000

GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Pilia

PROGETTI

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N. 471 Dott. Geol. MARCO PILIA

COMMITTENTE: **Leta S.R.L.**
VIA ATENEO 108
SAN GIOVANNI TEATINO (CH)
66020, FRAZIONE SAMBUCCO
P.I. 0161200693

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI								
MARZO 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>								

Carta delle Permeabilità scala 1:10.000