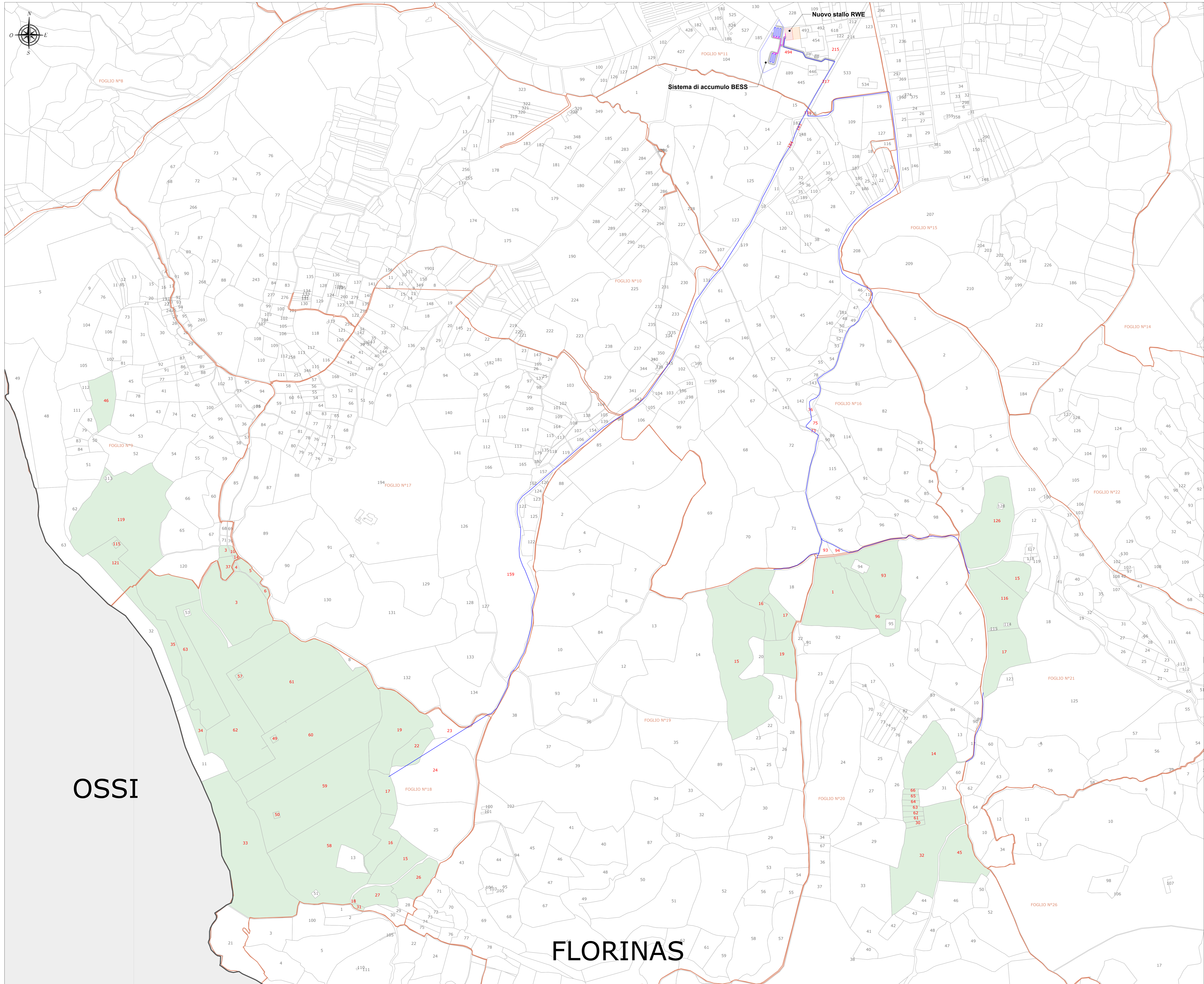


PLANIMETRIA CATASTALE - IMPIANTO FV E ELETTRODOTTO 30 KV - Scala 1:4.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle del sistema agrivoltico
XX	Particelle interessate dall'intervento
—	Foglio Catastale
---	Limiti amministrativi
—	Cavidotto MT 30 KV

PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

Foglio	Particella	Descrizione Intervento
Foglio 9	16	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	14	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	17	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	44	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	106	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	108	Area sistema agrivoltico
Foglio 9	121	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	178	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	179	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	180	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	181	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	182	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	183	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	184	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	185	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	186	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	187	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	188	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	189	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	190	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	191	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	192	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	193	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	194	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	195	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	196	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	197	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	198	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	199	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	200	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	201	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	202	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	203	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	204	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	205	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	206	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	207	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	208	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	209	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	210	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	211	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	212	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	213	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	214	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	215	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	216	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	217	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	218	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	219	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	220	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	221	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	222	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	223	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	224	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	225	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	226	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	227	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	228	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	229	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	230	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	231	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	232	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	233	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	234	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	235	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	236	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	237	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	238	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	239	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	240	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	241	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	242	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	243	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	244	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	245	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	246	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	247	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	248	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	249	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	250	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	251	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	252	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	253	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	254	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	255	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	256	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	257	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	258	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	259	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	260	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	261	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	262	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	263	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	264	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	265	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	266	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	267	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	268	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	269	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	270	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	271	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	272	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	273	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	274	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	275	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	276	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	277	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	278	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	279	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	280	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	281	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	282	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	283	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	284	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	285	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	286	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	287	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	288	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	289	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	290	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	291	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	292	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	293	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	294	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	295	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	296	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	297	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	298	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	299	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	300	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	301	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	302	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	303	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	304	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	305	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	306	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	307	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	308	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	309	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	310	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	311	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	312	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	313	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	314	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	315	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	316	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	317	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	318	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	319	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	320	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	321	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	322	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	323	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	324	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	325	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	326	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	327	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	328	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	329	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	330	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	331	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	332	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	333	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	334	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	335	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	336	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	337	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	338	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	339	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	340	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	341	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	342	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	343	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	344	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	345	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	346	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	347	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	348	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	349	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	350	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	351	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	352	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	353	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	354	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	355	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	356	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	357	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	358	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	359	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	360	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	361	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	362	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	363	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	364	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	365	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	366	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	367	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	368	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	369	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	370	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	371	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	372	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	373	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	374	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	375	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	376	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	377	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	378	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	379	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	380	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	381	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	382	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	383	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	384	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	385	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	386	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	387	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	388	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	389	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	390	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	391	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	392	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	393	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	394	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	395	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	396	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	397	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	398	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	399	Area sistema agrivoltico
Foglio 10	400	Area sistema agrivoltico

OSSI

FLORINAS

Regione Autonoma della Sardegna    Provincia di Sassari    Comune di Florinas (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS"**  
 - Comune di Florinas (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**    N° Documento: RWE-AVF-TP4

ID PROGETTO: RWE - AVF    DISCIPLINA: P    TIPOLOGIA: A0    FORMATO: A0

Estratto MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E ELETTRODOTTI MT 30 KV

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.    Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:  
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)  
 Ing. Marianna Barbanio  
 Ing. Enrica Bellotti  
 Dott. Gian. Turi, Andrea Cappai  
 Dott. Michele Dessi  
 Ing. Paolo Desopis  
 Dott. Gian. Turi, Veronica Pali  
 Ing. Gianluca Melis  
 Dott. Federico Murtu  
 Ing. Andrea Orsini  
 Dott.ssa Rita Turi, Eleonora Re  
 Ing. Elisa Roych  
 Ing. Marco Useni

Dott. Agr. Federico Corona  
 Ing. Antonio Deddi  
 Dott. Grad. Maria Francesca Lobina  
 Agr. Dott. Nat. Francesco Mascia  
 Dott. Nat. Maurizio Masia  
 Dott. Luca Sanna

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	EB	GF	RWE