



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO BADDE TRIPPIDA 2**

**COMUNE DI SASSARI**

PROPONENTE

**Ferrari Agro Energia s.r.l.**  
Traversa Bacchileddu, n. 22  
07100 SASSARI (SS)

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

CODICE ELABORATO

OGGETTO:  
Relazione rischio incendio boschivo

**VIA-R09**

COORDINAMENTO

**GRUPPO DI LAVORO S.I.A.**



Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

- Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
- Dott. Ing. Fabio Massimo Calderaro
- Dott. Giulio Casu
- Dott. Arch. Fabrizio Delussu
- Dott.ssa Ing. Silvia Exana
- Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
- Dott. Giorgio Lai
- Dott. Giovanni Lovigu
- Dott. Ing Bruno Manca
- Dott. Ing. Luca Salvadori
- Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas
- Dott. Nat. Fabio Schirru
- Dott. Nat. Vincenzo Ferri
- Dott. Agr. Giuseppe Puggioni
- Federica Zaccheddu

REDATTORE

Dott.ssa Ing. Silvia Exana  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Luglio 2023	Prima emissione

FORMATO  
ISO A4 - 297 x 210

## SOMMARIO

<b>1. Premessa .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Descrizione del progetto e dello stato attuale dell'area di intervento .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi .....</b>	<b>9</b>
3.1 Il rischio incendio.....	9
3.2 Risorse idriche .....	16
<b>4. Prevenzione degli incendi. ....</b>	<b>27</b>

## 1. Premessa

Il presente piano antincendio definisce le misure di prevenzione e contrasto degli incendi nell'area in cui si propone la realizzazione di un impianto agrivoltaico nel comune di Sassari.

## 2. Descrizione del progetto e dello stato attuale dell'area di intervento

L'impianto agrivoltaico, denominato Badde Trippida 2, avrà una potenza di picco nominale in corrente continua di circa **67'072,40 kWp** e si intende localizzare su un terreno **in area agricola (Zone E) di superficie di circa 99,84 ha**. Ciononostante, per quanto l'area risulti idonea alla realizzazione dell'impianto, la superficie utile è limitata dalla presenza di linee aeree AT e MT che l'attraversano, dall'azienda agricola al centro dell'appezzamento che occupa circa 3,5 ha, da numerose aree con presenza di specie arboree da salvaguardare e, al confine ad Ovest, dalla Strada Provinciale n.42 che impone una fascia di rispetto di 30 m. **L'impianto sarà del tipo grid-connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, salvo gli autoconsumi di centrale, con connessione collegata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV da inserire in entra-esce:**

- alle esistenti linee RTN 150 kV n. 342 e 343 “Fiumesanto - Porto Torres”;
- alla futura linea RTN 150 kV “Fiumesanto - Porto Torres” prevista da Piano di Sviluppo di Terna.

Il nuovo elettrodotto in antenna a 36 kV, per il collegamento della centrale alla Stazione Elettrica della RTN, costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV, all'interno della suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

L'area di progetto è localizzata nella parte nord-est della Regione Sardegna, su un terreno che ricade interamente all'interno del Comune di Sassari, in prossimità del confine con il Comune di Porto Torres.

L'impianto sarà costituito da un generatore fotovoltaico installato a terra i cui moduli saranno in grado di convertire in energia elettrica la radiazione solare incidente sulla loro superficie; esso sarà completato dal sistema di conversione dell'energia elettrica da corrente continua in alternata (inverter), il tutto equipaggiato di tutti i dispositivi e macchinari necessari alla connessione, protezione e sezionamento del sistema e della rete.

L'impianto è suddiviso in 5 campi fotovoltaici corrispondenti a 5 linee MT a 36 kV ARE4H5EX in cavo tripolare elicordato interrato che collegano le 5 cabine di campo alla cabina di raccolta 36 kV posizionata a bordo impianto.



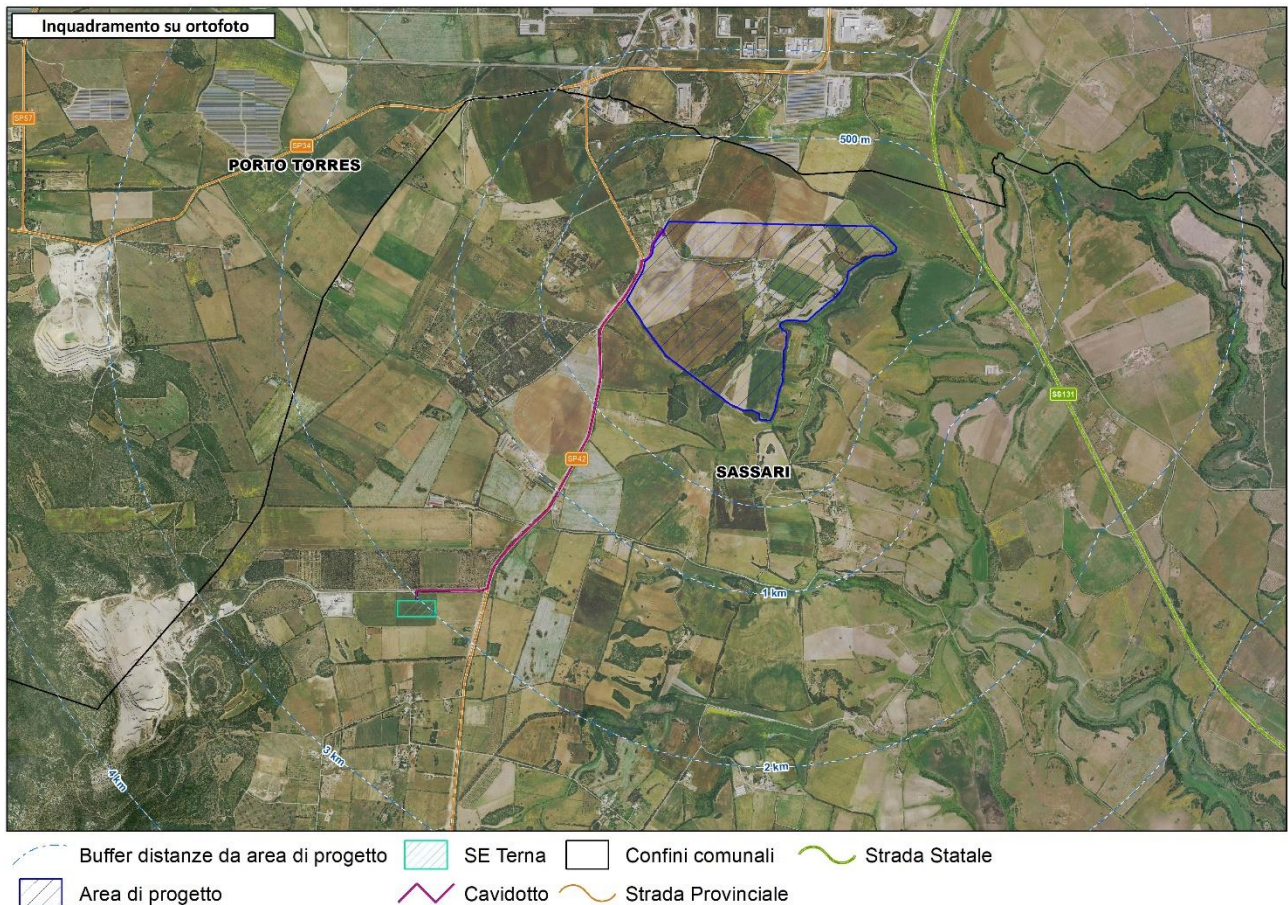
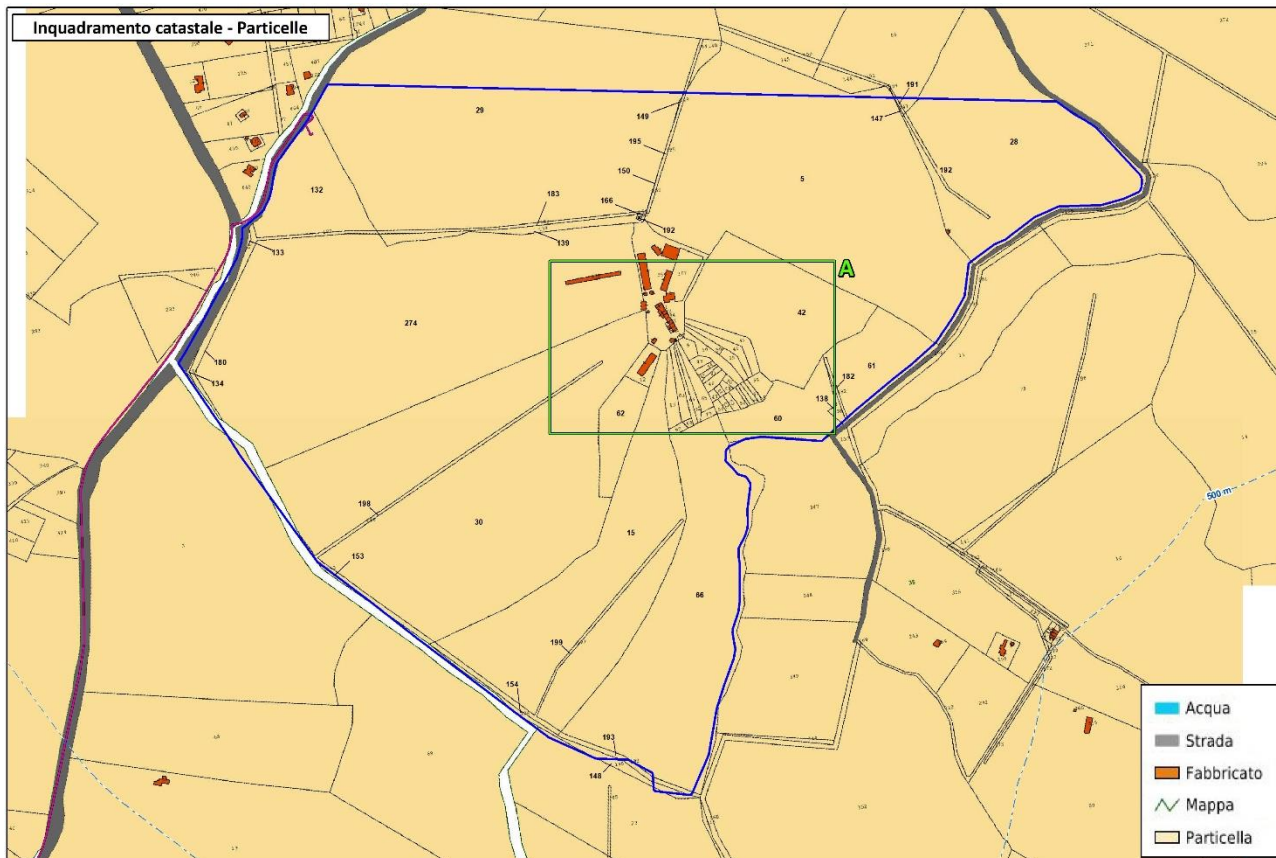


Figura 1: schema generale dell’impianto.

L’area oggetto dell’impianto agrivoltaico è localizzata in un contesto agricolo, in prossimità dei confini comunali di Porto Torres. Il progetto è situato nella piana agricola della Nurra (regione storica della Sardegna), racchiusa tra i centri di Porto Torres, Sassari e Stintino. **Il progetto si colloca su dei terreni agricoli situati a sud dell’area industriale di Porto Torres, tra la SP 42 e la E24, di collegamento tra i centri urbani di Porto Torres e Sassari. L’impianto in questione appartiene alla fattispecie di “impianto agri-voltaico” che dista meno di 3 km “da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale”.**

Il centro urbano urbano più vicino è Porto Torres con il relativo porto industriale, ad una distanza di circa 3 km. Il terreno è caratterizzato da una conformazione pianeggiante, con un’altitudine compresa tra circa 13 m e circa 35 m sopra il livello del mare.



Buffer distanze da area di progetto    Area di progetto    Cavidotto

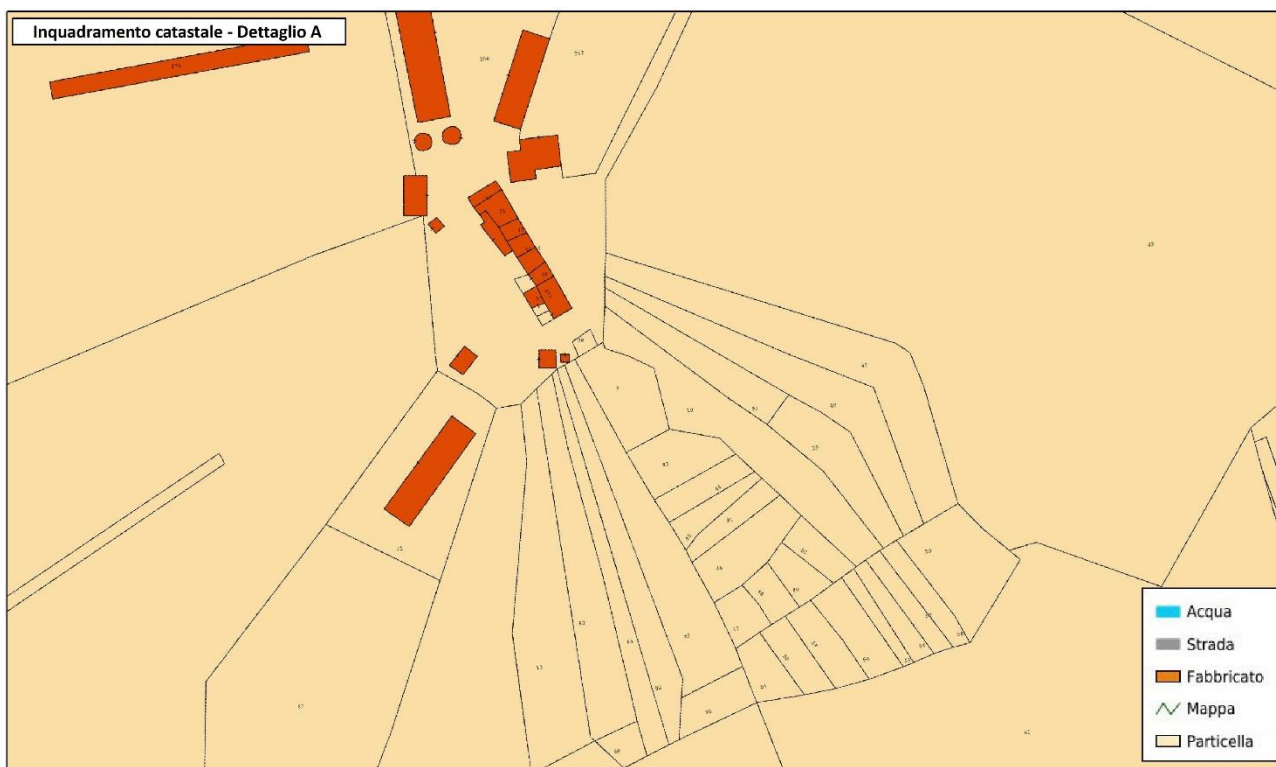


Figura 2: inquadramento catastale dell'area di progetto.



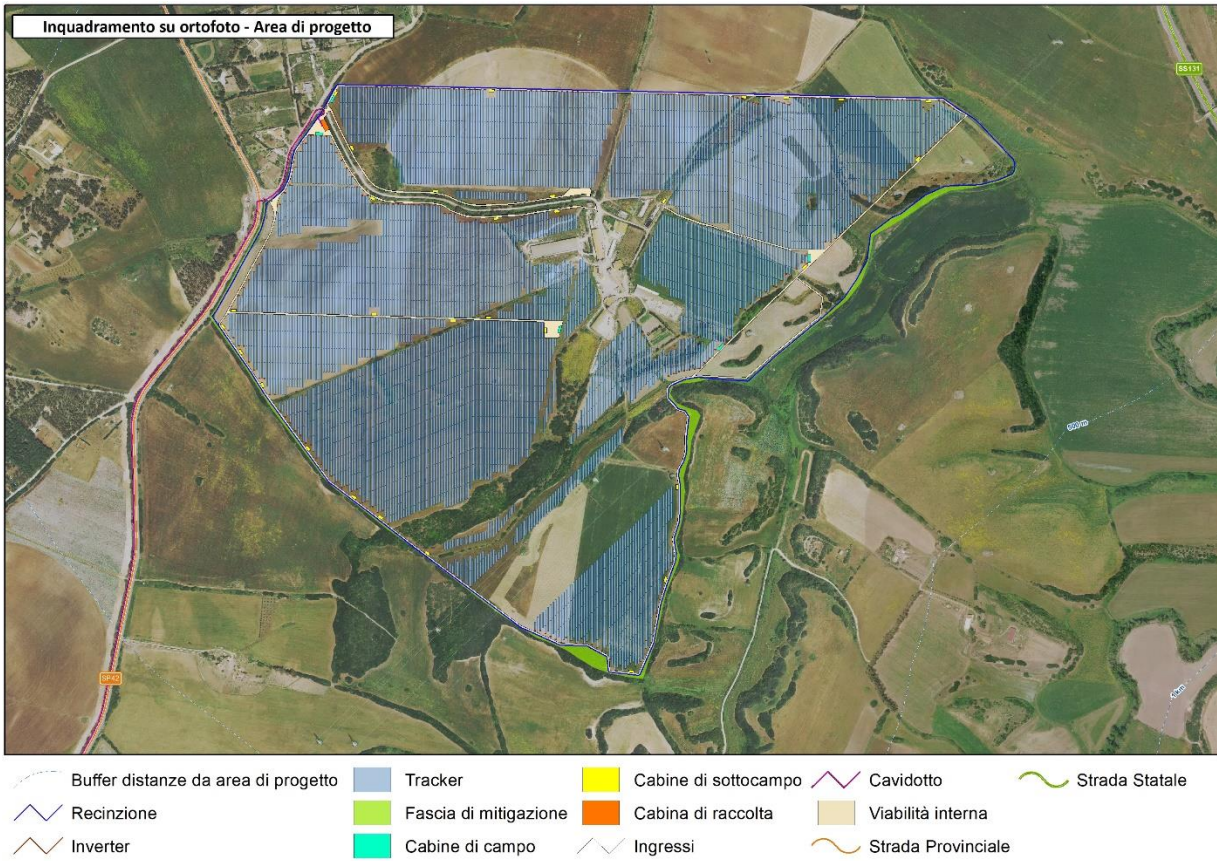


Figura 3: inquadramento su ortofoto.

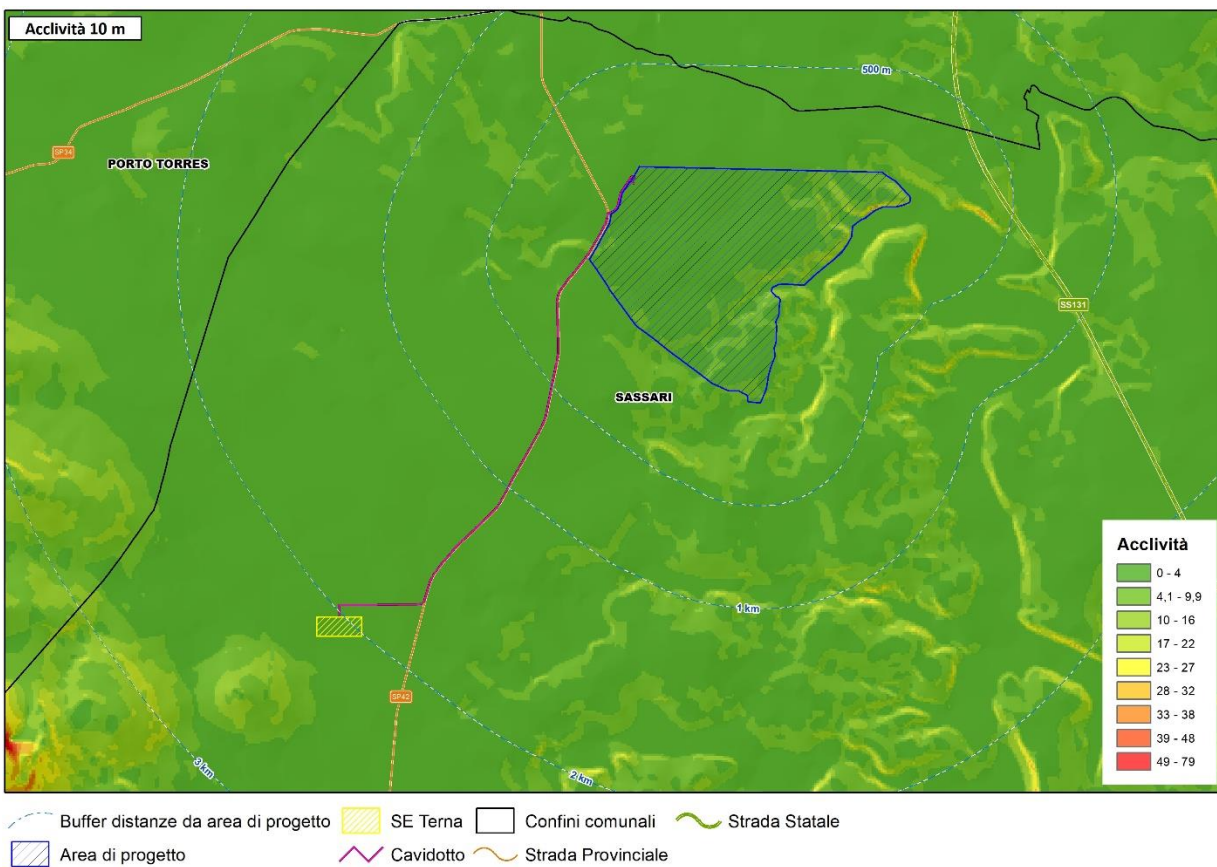


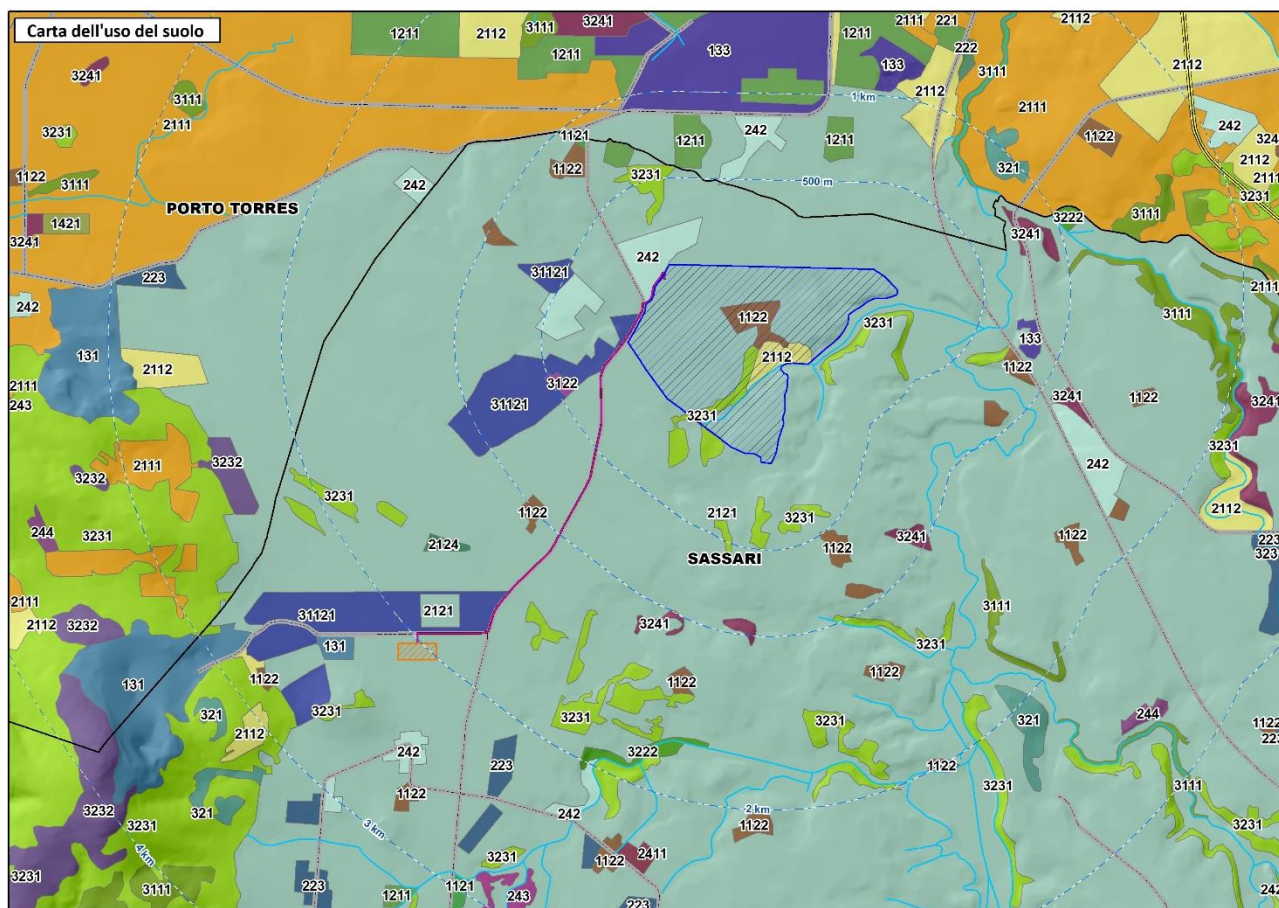
Figura 4: acclività dell'area di progetto.

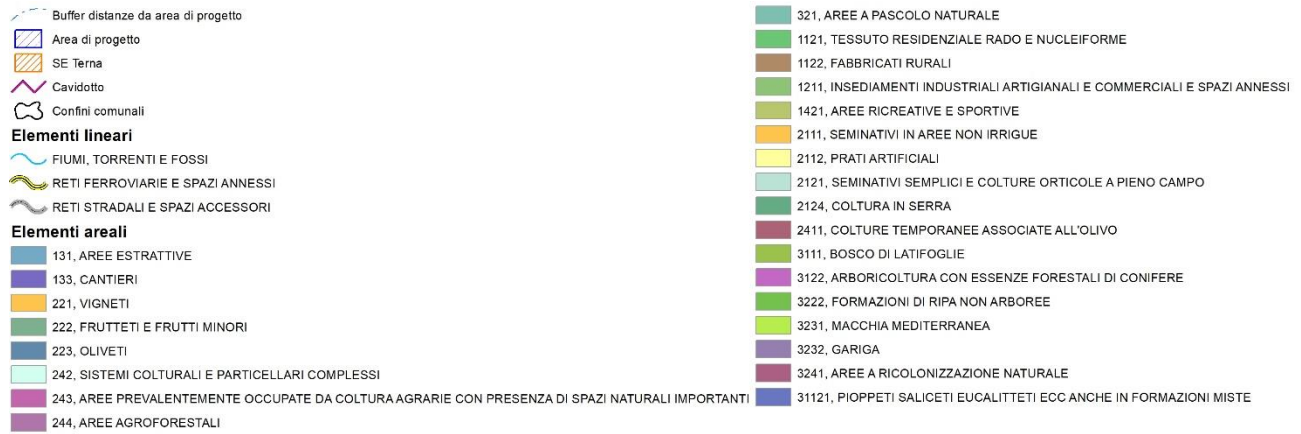


L'utilizzazione del suolo rappresenta la manifestazione più visibile dell'azione antropica sul territorio. La carta dell'uso del suolo, elaborata in scala 1:25'000 dalla Regione Sardegna, è una carta tematica che costituisce un utile strumento per analisi e monitoraggio del territorio, e trae le sue origini dal progetto UE CORINE Land Cover (CLC).

Tale progetto, nato negli anni ottanta, nell'ambito del Programma CORINE (programma sperimentale per la raccolta, il coordinamento e la messa a punto delle informazioni sullo stato dell'ambiente e delle risorse naturali della Comunità Europea), aveva l'obiettivo di definire una banca dati omogenea, a livello europeo, sulla copertura e sull'uso del suolo e le sue modifiche nel tempo. La carta dell'uso del suolo elaborata a livello regionale, dunque, è ancora più dettagliata rispetto alle carte elaborate a livello nazionale (Corine).

I lotti nel quale si propone l'installazione dell'impianto sono classificati nella carta dell'uso del suolo come “Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo”, “fabbricati rurali”, “prati artificiali” e “macchia mediterranea”. I lotti intorno all'area di progetto sono classificati principalmente come “seminativi semplici e colture orticole a pieno campo”.





**Figura 5: carta dell'uso del suolo dell'area di progetto e del suo intorno.**

I terreni oggetto della presente relazione sono allo stato attuale impiegati come seminativi, prati naturali e pascoli polifiti avvicendati, con fenomeni di degrado dovuti al sovrapascolamento e a lavorazioni profonde eseguite in passato, che hanno impoverito i suoli di sostanza organica e minerale, ridotto la biodiversità e reso i suoli suscettibili a fenomeni di erosione.



**Figura 6: vista dell'area di intervento.**





**Figura 7: vista dell’area di intervento.**

### 3. Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi

#### 3.1 Il rischio incendio

La Giunta Regionale, con Deliberazione n. 22/3 in data 23 aprile 2020, ha approvato le Prescrizioni regionali antincendio 2020/2022. Il Piano Antincendi ha validità triennale ed è soggetto ad aggiornamento annuale da parte della Giunta regionale. È redatto in conformità alla legge quadro nazionale in materia di incendi boschivi - Legge n. 353 del 21 novembre 2000 - e alle relative linee guida emanate dal Ministro Delegato per il Coordinamento della Protezione Civile (D.M. 20 dicembre 2001), nonché a quanto stabilito dalla Legge Regionale n. 8 del 27 aprile 2016.

Il Piano, definisce come “rischio di incendio boschivo” la probabilità che si verifichi un evento calamitoso che possa causare effetti dannosi sulla popolazione, gli insediamenti abitativi e produttivi e le infrastrutture, all’interno di una particolare area, in un determinato periodo di tempo.

Il rischio si può esprimere nella formula:

$$R = P \times V \times E$$

Dove:

P = Pericolosità: è la probabilità che un fenomeno di una determinata intensità si verifichi in un certo periodo di tempo, in una data area. L’indice di pericolosità e di rischio comunale definiscono, rispettivamente, il grado di pericolo e di rischio di incendio calcolato su base regionale e riferito al singolo territorio comunale.

La pericolosità esprime la probabilità del manifestarsi di incendi unitamente alle difficoltà di estinzione degli stessi. È il risultato della somma dei seguenti 6 parametri: incendiabilità, pendenza, esposizione, quota, rete stradale, abitati. I valori così ottenuti riferiti allo strato informativo dell'intera regione sono riclassificati in 4 classi.

Successivamente, l'intero territorio regionale è suddiviso in quattro classi di pericolosità, in riferimento ad aree pari ad un quadrato di un ettaro, come specificato nella tabella:

Grado di pericolosità	Descrizione pericolosità
1	Molto basso
2	Basso
3	Medio
4	Alto

V=Vulnerabilità: è la propensione di un elemento (persone, edifici, infrastrutture, attività economiche, etc.) a subire danneggiamenti in conseguenza delle sollecitazioni indotte da un evento di una certa intensità. La vulnerabilità è il risultato della somma dei seguenti 8 parametri: distribuzione territoriale dei mezzi aerei, delle



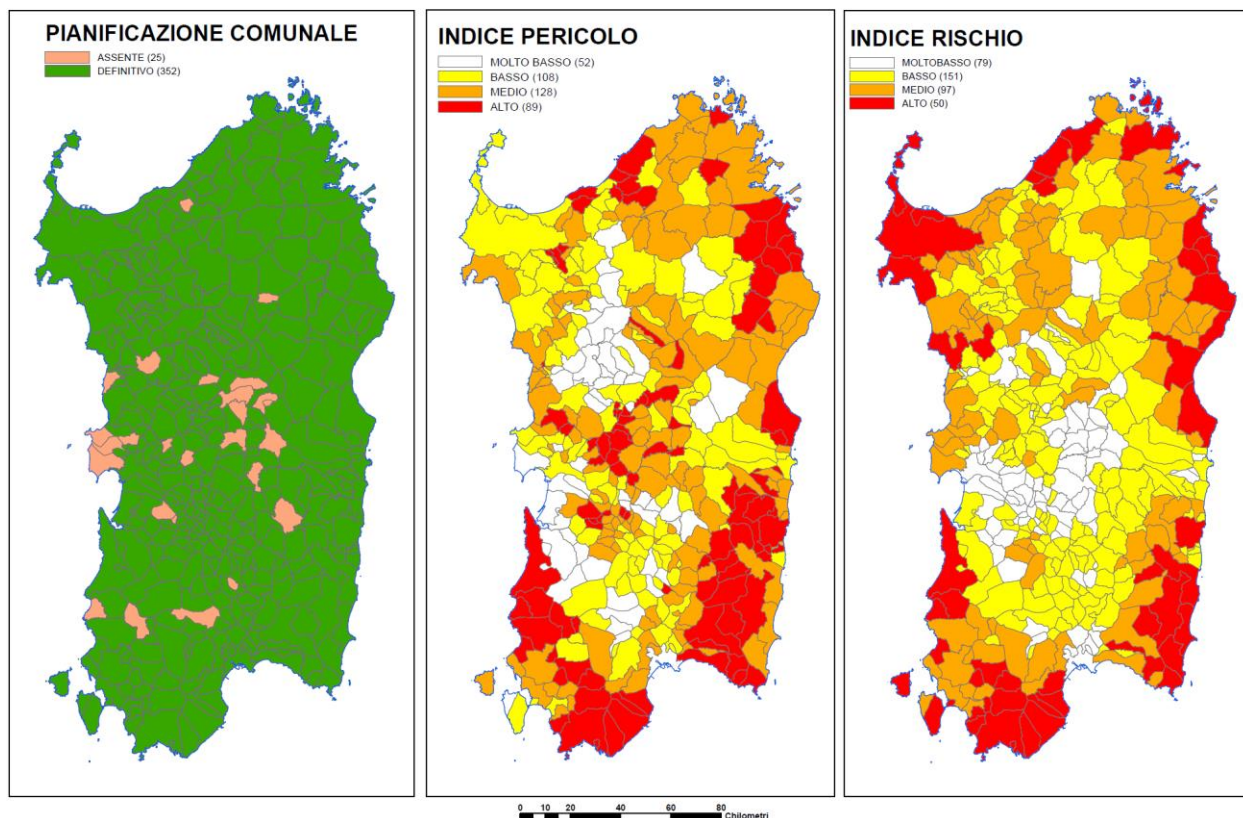
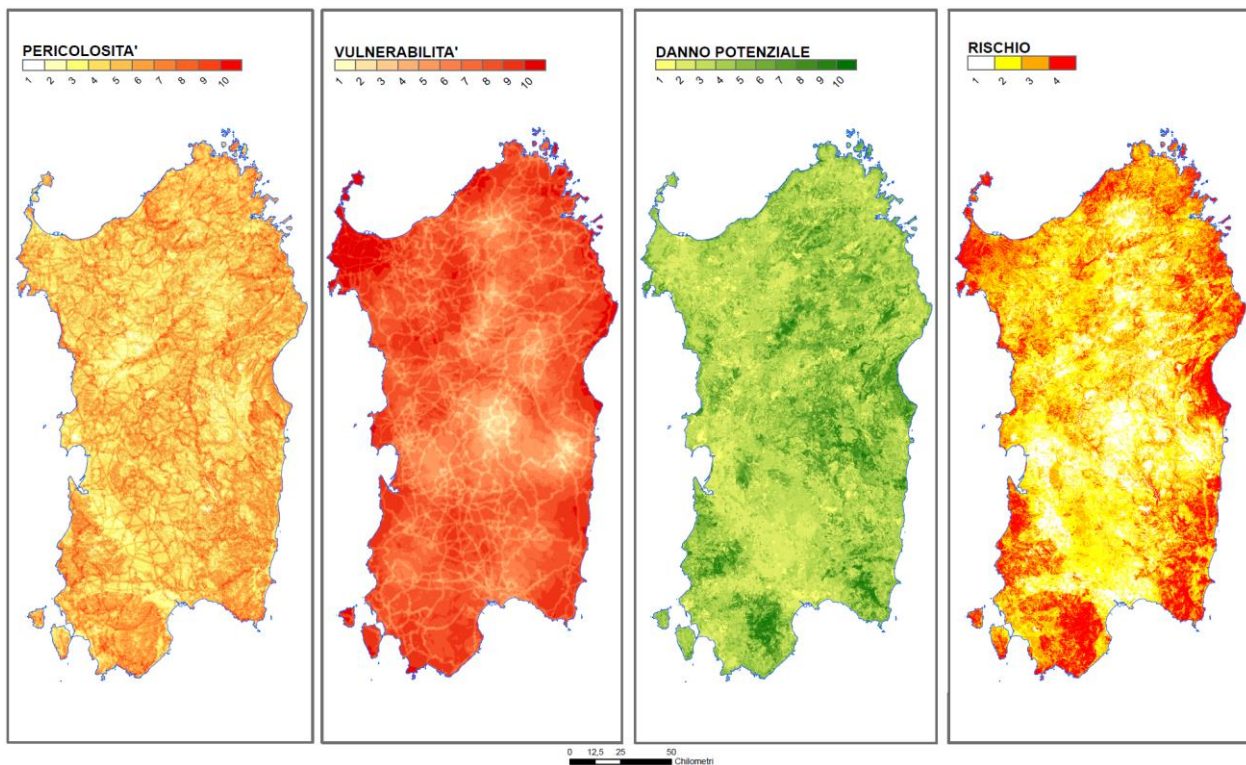
Stazioni forestali del CFVA, dei nuclei dell’Agenzia FoReSTAS, delle Organizzazioni di volontariato, dei punti di avvistamento, presenza nei comuni di Compagnie barracellari, accessibilità dalle strade e dai centri urbani.

E = Esposizione o Valore esposto: è il numero di “Unità” o "Valore" di ognuno degli elementi a rischio presenti in una data area, come le vite umane o gli insediamenti, etc.

Il danno potenziale rappresenta il valore potenziale riferito al bene a rischio nel caso venisse distrutto dall’eventuale incendio boschivo. Il danno potenziale è il risultato della somma del danno economico e del danno ambientale, valutato sui pixel dello strato informativo di base classificati in 10 classi e successivamente riferito a quadrati di un ettaro in cui è suddiviso l'intero territorio regionale.

Il rischio di incendio è dato dal prodotto delle seguenti variabili: pericolosità, vulnerabilità e danno potenziale, determinate come appena descritto, ed è riferito all’intero territorio regionale suddiviso in quadrati di un ettaro e riclassificato in quattro classi come specificato di seguito e rappresentato in Figura 10.

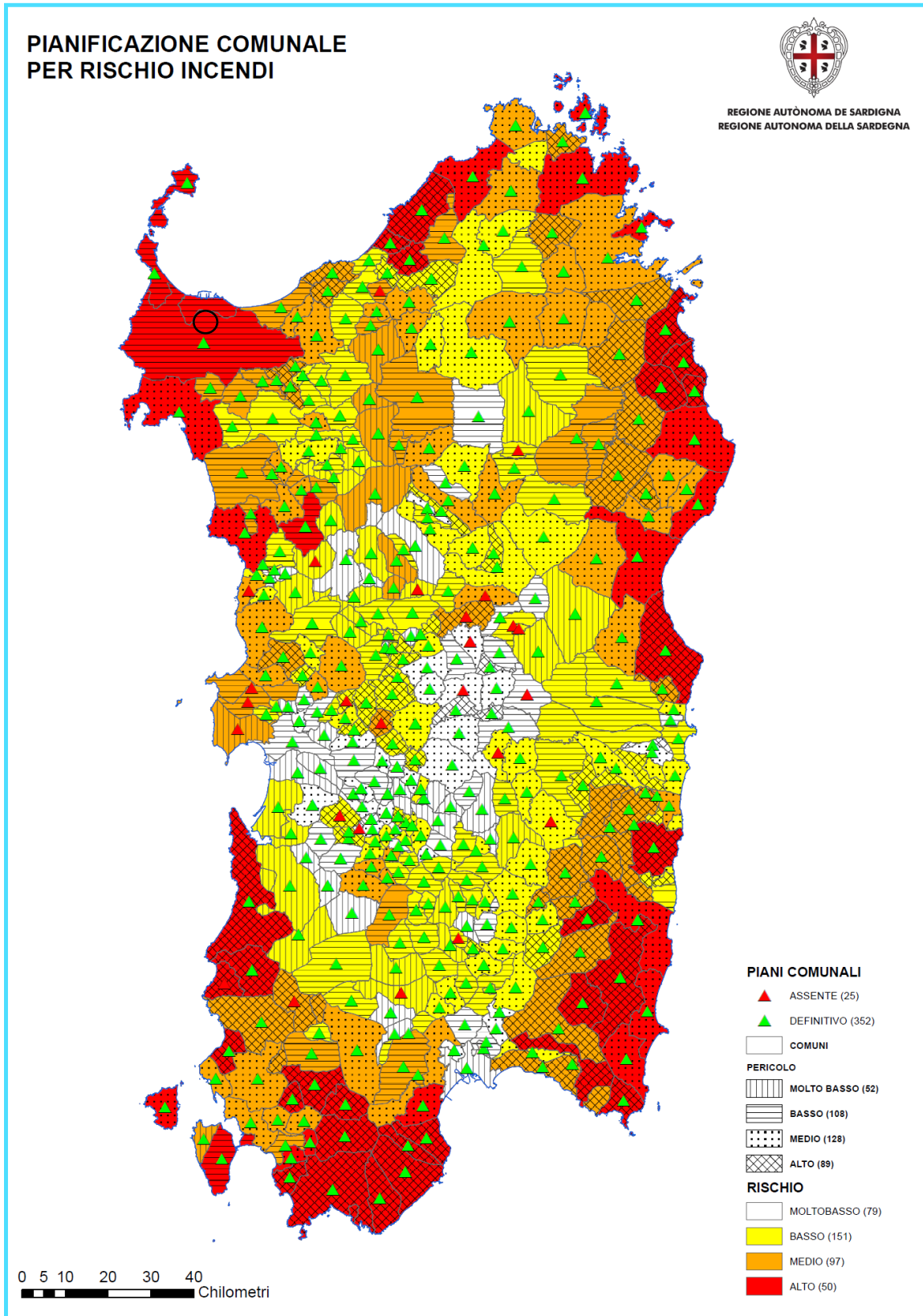
<b>Grado di rischio</b>	<b>Descrizione rischio</b>
1	Molto basso
2	Basso
3	Medio
4	Alto



COMUNE	PREFETTURA	STAZIONE CFVA	PIANO COMUNALE	INDICE PERICOLOSITÀ	DESCRIZIONE PERICOLOSITÀ	INDICE RISCHIO	DESCRIZIONE RISCHIO
SASSARI	SASSARI	SASSARI	DEFINITIVO	2	BASSO	4	ALTO

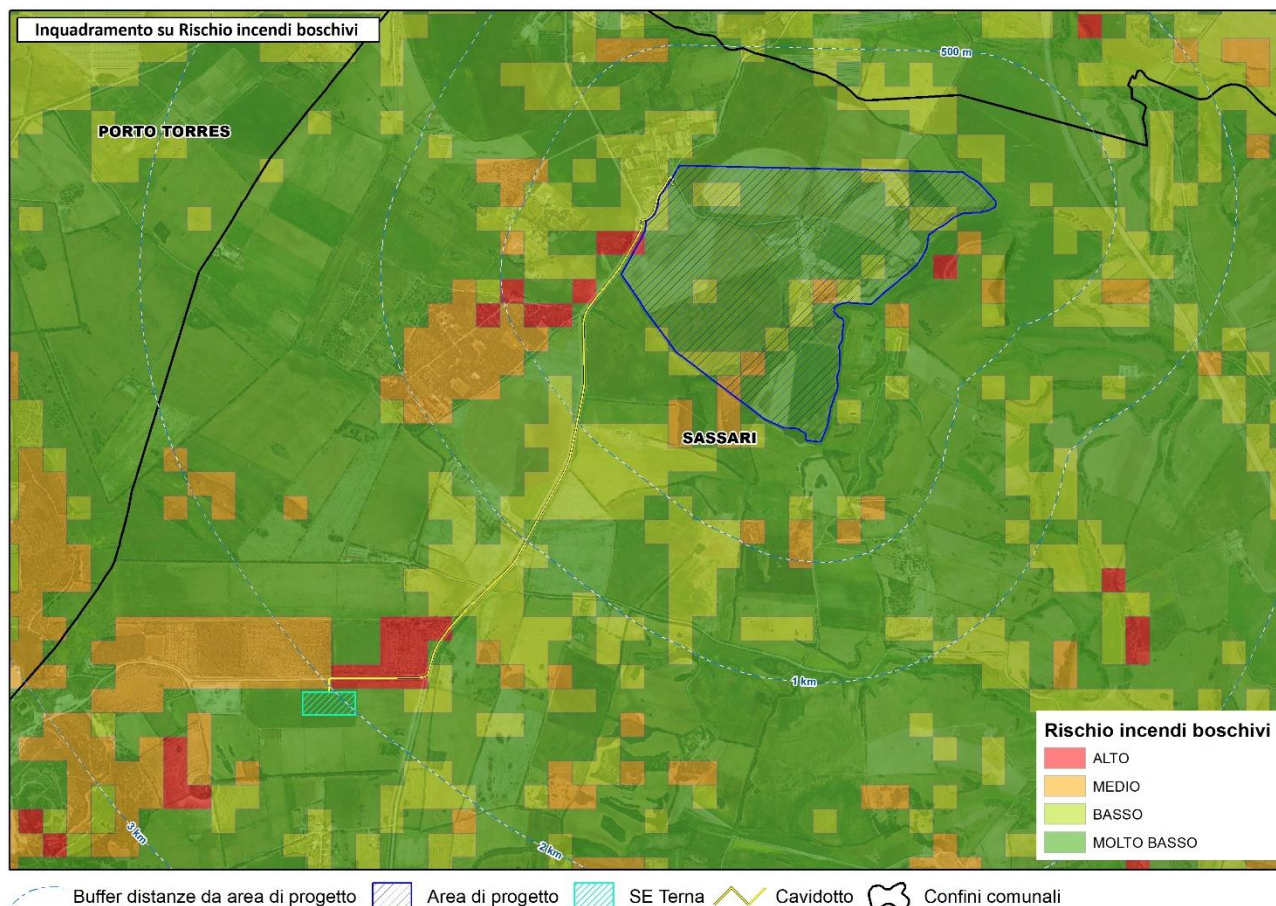
Figura 8: indice di pericolo e di rischio comunale. Fonte: Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) - Cartografia.





**Figura 9: rischio incendi comunale. Fonte Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) - Cartografia.**

A partire dai dati cartografici disponibili sul sito della Regione Sardegna, è stata elaborata la Figura 10, che mostra il livello di rischio d’incendio boschivo nell’area circostante il parco fotovoltaico:



**Figura 10 - Livello di Rischio di Incendio Boschivo nell'area dell'impianto.**

Come si può notare dall'esame della Figura 10, l'impianto agrivoltaico ricade in aree con rischio che va da basso a medio ma con una grandissima prevalenza delle aree caratterizzate da rischio basso.

Le aree percorse dal fuoco negli ultimi 15 anni sono rappresentate, distinte per tipologia di area incendiata in Figura 11.

“La Legge 21/11/2000 n. 353 - Legge-quadro in materia di incendi boschivi, che contiene divieti e prescrizioni derivanti dal verificarsi di incendi boschivi, prevede l'obbligo per i Comuni di censire le aree percorse da incendi, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo Forestale dello Stato, al fine di applicare i vincoli che limitano l'uso del suolo solo per quelle aree che sono individuate come boscate o destinate a pascolo, con scadenze temporali differenti (vincoli quinquennali, decennali e quindicennali)” (Sardegna Corpo Forestale, s.d.).

Per quanto riguarda lo storico degli incendi ai sensi dell'Art. 10 della Legge 21 novembre 2000, n. 353 la situazione è rappresentata in Figura 11. L'area adiacente all'impianto a nord è stata interessata da incendi negli ultimi 15 anni come anche altre aree all'interno dell'area vasta; è tuttavia possibile notare in Figura 12 che queste aree non sono aree vincolate ai sensi della legge succitata. Figura 12



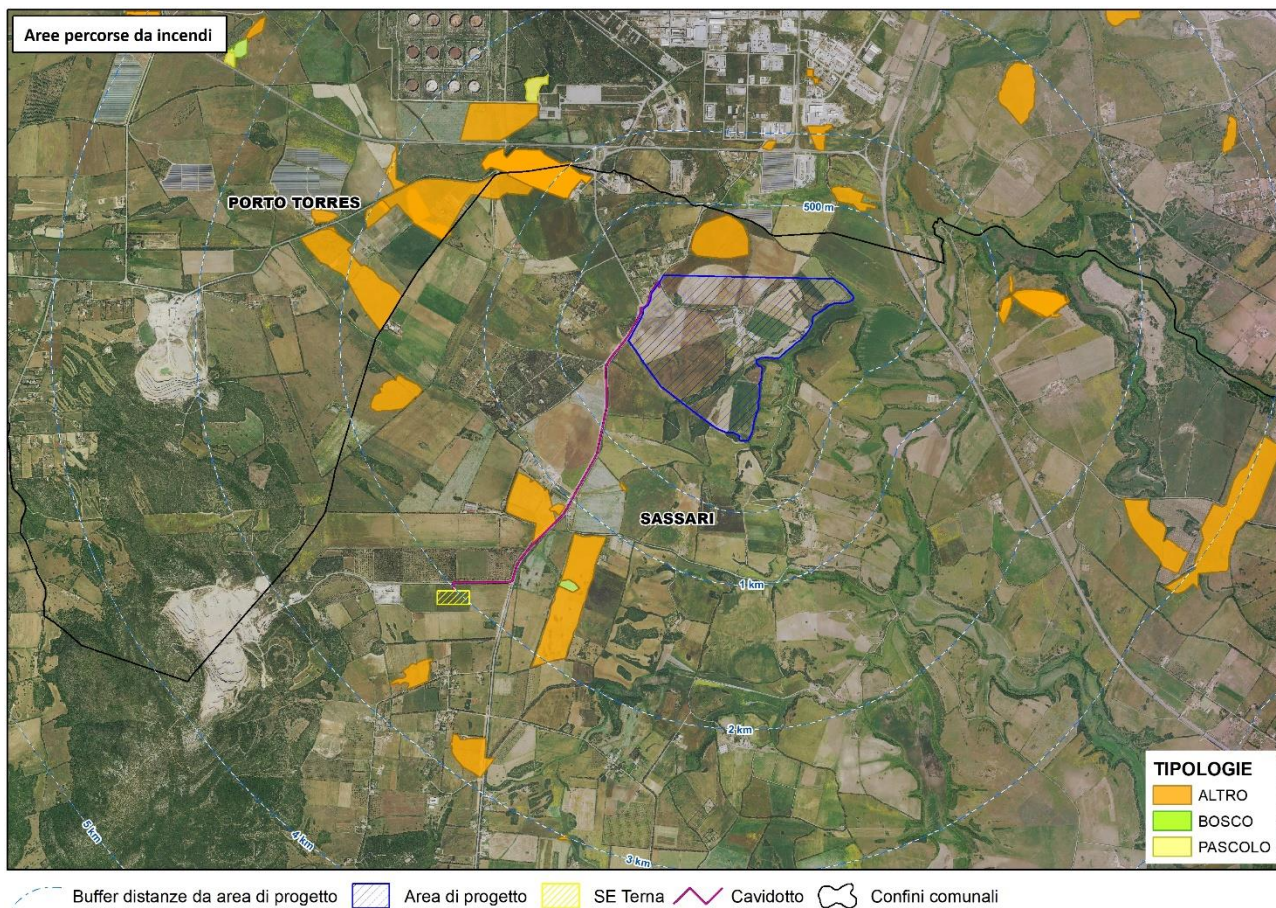
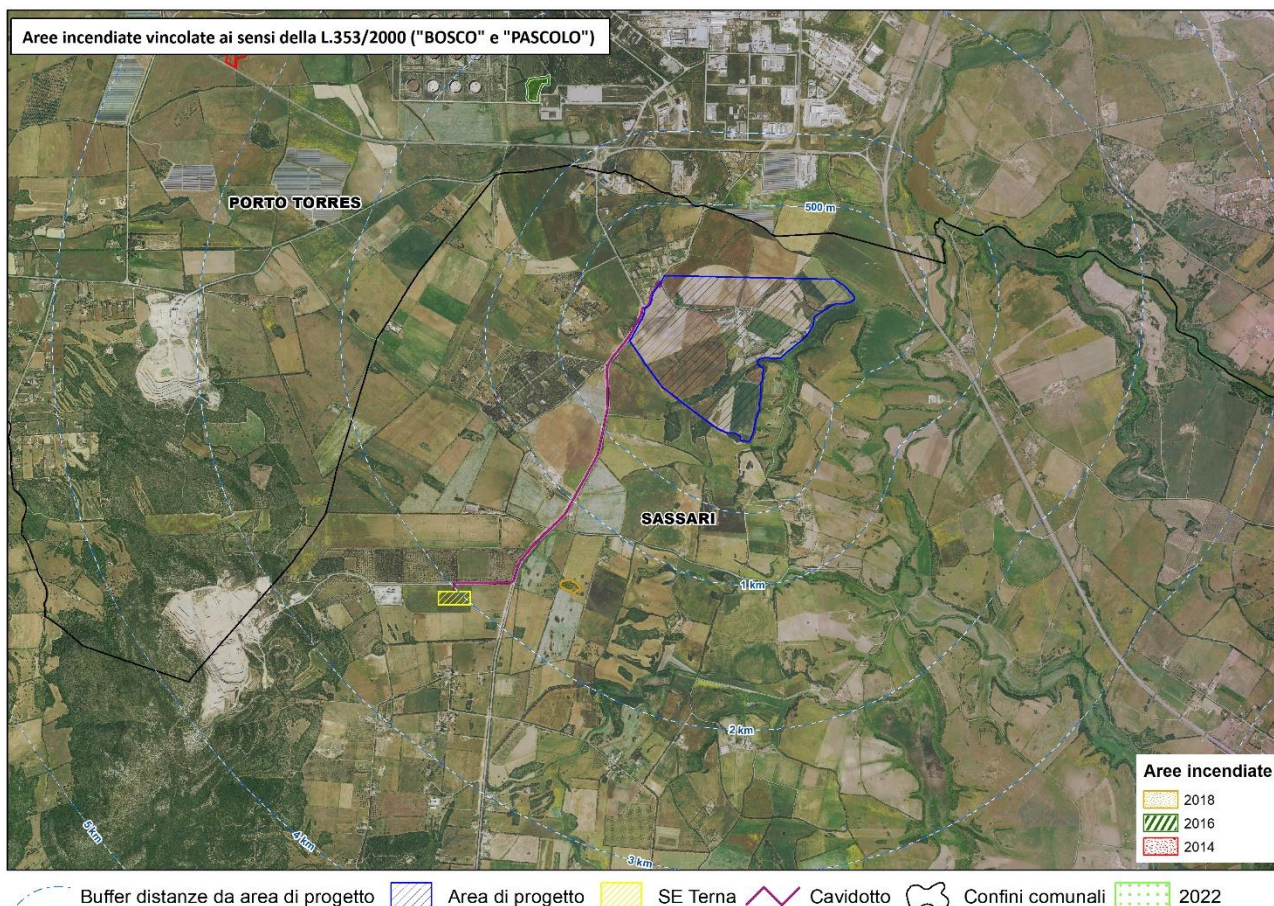


Figura 11 - Aree percorse da incendi.





**Figura 12: aree percorse da incendi vincolate (bosco e pascolo).**

A supporto della Protezione Civile, anche l'ANAS provvede alla prevenzione degli incendi lungo la viabilità di competenza, secondo le modalità previste dalle prescrizioni regionali antincendi vigenti e le indicazioni fornite dai Piani operativi delle Prefetture della Sardegna. In particolare, considerata la fondamentale attività di prevenzione, volta alla rimozione e alla mitigazione delle situazioni di pericolo che potrebbero favorire l'innesco e la propagazione degli incendi soprattutto in prossimità della rete viaria, concorre attivamente con il proprio personale all'attività di sorveglianza degli incendi lungo la viabilità di competenza garantendo il mantenimento, per tutto il periodo di elevato pericolo di incendio boschivo, delle condizioni di sfalcio della vegetazione erbacea e sterpi lungo la viabilità di propria competenza.

Nelle vicinanze dell'area di progetto non sono indicati assi stradali a grave rischio di insorgenza incendi. Infatti questi ultimi, relativamente al COP Sassari sono:

- S.P. 105 strada litoranea Alghero – Bosa;
- S.S. 127 bis, S.P. 55 - strada litoranea Alghero – Capo Caccia;
- S.P. 81 - tratto P. Torres – Marritza - strada litoranea Porto Torres – Castelsardo;
- S.P. 36 tratto Bultei - passo Ispedrumele - Nughedu S.N. – Bultei;
- S.P. 6 – S.P. 43 - Strada Bono – Bonorva.

In particolare, la strada S.P. 81 che collega Porto Torres e Castelsardo, indicata come strada a grave rischio di insorgenza incendi, dista circa 5 km dall'area d'impianto.

### 3.2 Risorse idriche

Le risorse idriche per lo spegnimento degli incendi sono rappresentate dalle acque dolci e dalle acque salate o salmastre. Il mare rappresenta la risorsa idrica fondamentale per lo spegnimento mediante mezzi aerei ad ala fissa poiché i laghi idonei per tale scopo sono veramente pochi e in alcune stagioni presentano un livello inadeguato. Le acque dolci sono distribuite su tutto il territorio isolano e si trovano stoccate in bacini o vasconi con caratteristiche costruttive e capacità non omogenee; infatti si passa da sistemi di raccolta provvisori, come i vasconi mobili aventi capacità di pochi metri cubi, a laghi artificiali di capacità pari ad alcune centinaia di milioni di metri cubi.

La rete di attingimento idrico esistente è dimensionata prevalentemente in funzione del prelievo aereo mediante velivoli di piccola capacità, 800-900 litri, anche se non risulta essere distribuita in modo capillare sull'intero territorio regionale.

Le Amministrazioni locali sono tenute a rendere disponibili e a mantenere efficienti le reti di idranti pubbliche presenti sul territorio comunale, per il rifornimento dei mezzi antincendi terrestri.

L'Agenzia FoReSTAS provvede preventivamente o a seguito di evento, alla gestione e all'approvvigionamento idrico dei vasconi antincendio censiti e dislocati nel territorio regionale, secondo le indicazioni dei rispettivi Ispettorati Forestali del CFVA, garantendo la loro efficienza operativa durante tutto il periodo di elevato pericolo di incendio boschivo. L'Agenzia FoReSTAS provvede, inoltre, alla periodica manutenzione ordinaria della viabilità di servizio di competenza per l'accesso degli automezzi di servizio ai predetti vasconi antincendio. La carta delle risorse idriche, mostrata nella Figura 13 e allegata al Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022, indica la dislocazione sul territorio regionale delle risorse idriche (bacini artificiali, vasche, ecc.) disponibili per lo spegnimento degli incendi. Come si può notare, **nel Comune di Sassari sono presenti in tutto venti risorse idriche adatte per il servizio antincendio.**



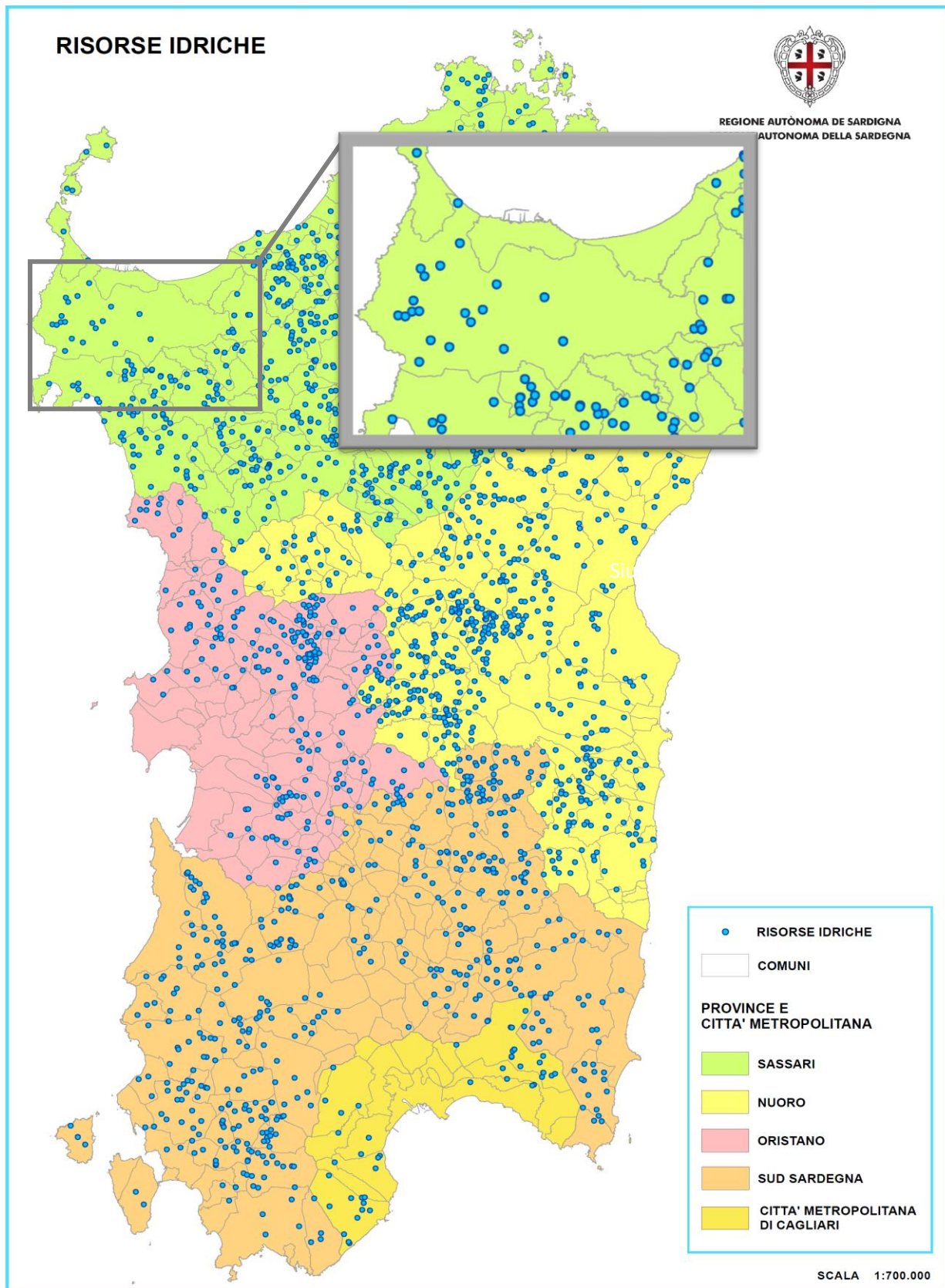


Figura 13: Carta delle Risorse Idriche. Fonte: Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) – Cartografia.

Nel raggio di 20 km dall’area di progetto, sono presenti altre 16 risorse idriche (Figura 14).



La risorsa idrica più vicina è situata a 4,87 km nel territorio del Comune di Sassari.

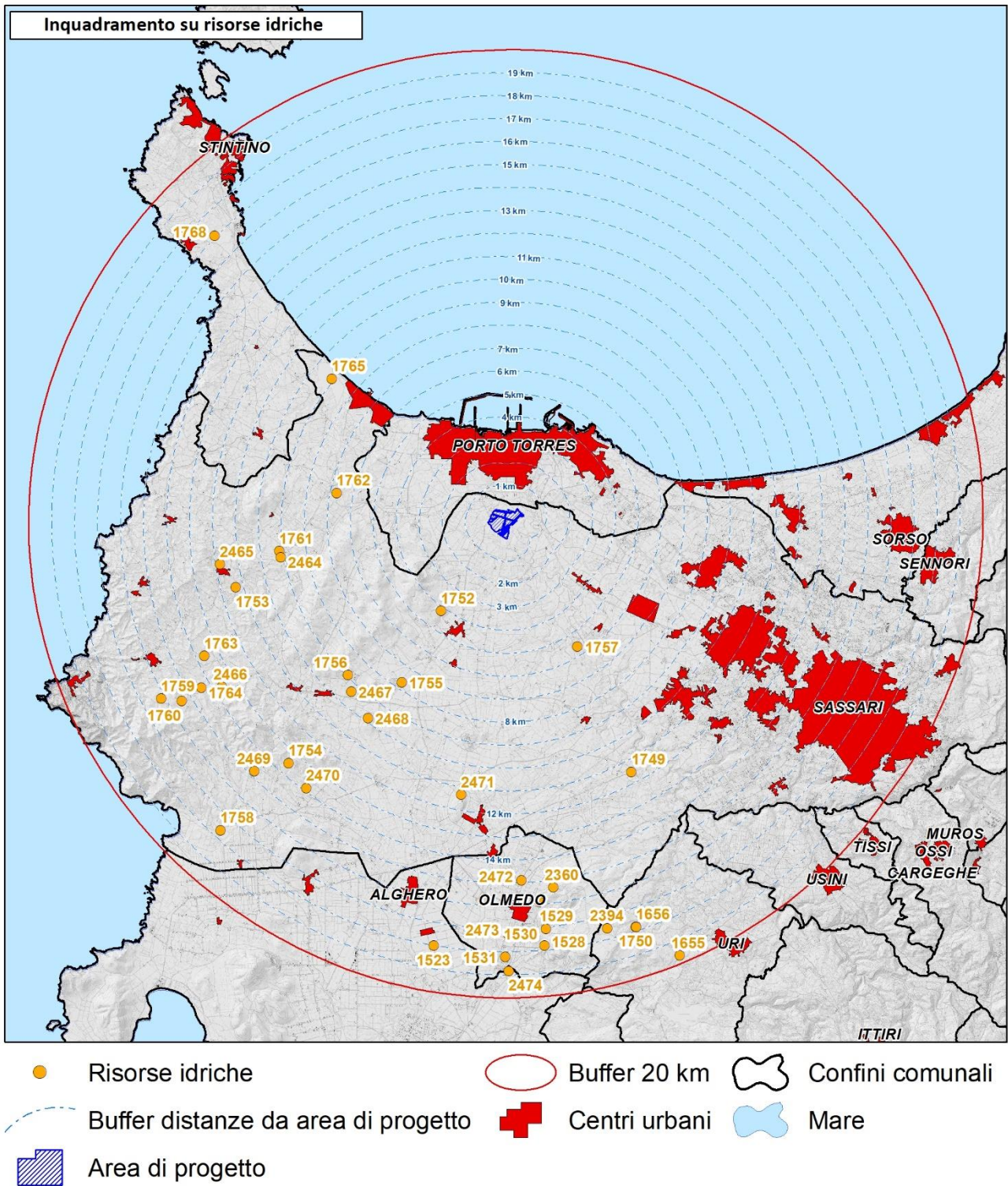


Figura 14: Risorse Idriche in Prossimità del Parco.

Nella tabella seguente vengono riportate le distanze di tutte le risorse idriche presenti a scala territoriale, oltre naturalmente alle acque salmastre distanti circa 3,5 km dall’area di progetto.

<b>LEGENDA PER LA LETTURA DELLA TABELLA SULLE RISORSE IDRICHE PER LO SPEGNIMENTO</b>						
Legenda Risorsa:	<b>P</b> = pozzo	<b>V</b> = vascone fisso	<b>VM</b> = vascone mobile	<b>LC</b> = laghetto collinare	<b>L</b> = lago	
Legenda Tipologia:	<b>D</b> = utilizzabile da Elicottero Regionale <b>E</b> = utilizzabile da Elicottero Regionale e Autobotti <b>G</b> = utilizzabile da Autobotti <b>A</b> = utilizzabile da Canadair, Elitanker, Elicottero Regionale e Autobotti <b>B</b> = utilizzabile da Elitanker, Elicottero Regionale e Autobotti <b>C</b> = utilizzabile da Elitanker, Elicottero Regionale					



ID	COMUNE	STAZIONE	LOCALITA'	PROPRIETA'	TIPOLOGIA	RISORSA	DISPONIBILITA'	DISTANZA (km)
<b>DISTANZA &lt; 5 Km</b>								
1752	SASSARI	SASSARI	CAMPANEDDA	Pubblica	B	V	Disponibile	4,61
<b>5 Km &lt; DISTANZA &lt; 10 Km</b>								
1757	SASSARI	SASSARI	LA CRUCCA	Pubblica	B	V	Disponibile	6,05
1762	SASSARI	SASSARI	SCALA ERRE	Privata	B	V	Disponibile	7,53
1755	SASSARI	SASSARI	DONNA RICCA	Privata	B	LC	Disponibile	8,14
1756	SASSARI	SASSARI	LA CORTE	Privata	B	LC	Disponibile	9,42
1765	SASSARI	SASSARI	SU BULLONI				Disponibile	9,83
2464	SASSARI	SASSARI	PINGHINOSU					9,90
1761	SASSARI	SASSARI	PINGHINOSU	Privata	B	LC	Disponibile	9,94
1765	SASSARI	SASSARI	STAGNO DI PILO	Pr	B	L	Disponibile	9,98
<b>10 Km &lt; DISTANZA &lt; 15 Km</b>								
2468	SASSARI	SASSARI	M.REPOSU					10,26
2471	SASSARI	SASSARI	M.UCCARI					11,80
1749	SASSARI	SASSARI	BADDE REBUDDU	Privata	B	V	Disponibile	11,96
1753	SASSARI	SASSARI	CRABILEDU	Privata	B	LC	Disponibile	12,07
2465	SASSARI	SASSARI	CANAGLIA					12,57
1754	SASSARI	SASSARI	CRABILEDU	Privata	B	LC	Disponibile	13,97
2466	SASSARI	SASSARI	M.PEDRONE					14,18
1763	SASSARI	SASSARI	SERRA DE MEZZU	Privata	B	LC	Disponibile	14,28
2470	SASSARI	SASSARI	C.CODDITORTU					14,30
1764	SASSARI	SASSARI	SERRA LI SAMBIZZI	Privata	B	LC	Disponibile	15,00
<b>15 Km &lt; DISTANZA &lt; 20 Km</b>								
2469	SASSARI	SASSARI	X.SI'MULA					15,26
2472	OLMEDO	ALGHERO	CALCHINADAS					15,39
2360	Olmedo (SS)	Alghero	Brunestiga	Ente Minerario	D	V	Disponibile	15,81
1760	SASSARI	SASSARI	LU LACCU	Privata	B	LC	Disponibile	16,03
1529	OLMEDO	ALGHERO	NURAGHE MANNU	Pubblica	D	V	Disponibile	16,37
1759	SASSARI	SASSARI	LU LACCU	Privata	B	LC	Disponibile	16,77
1530	OLMEDO	ALGHERO	SU PADRU	Pubblica	D	V	Disponibile	17,56

ID	COMUNE	STAZIONE	LOCALITA'	PROPRIETA'	TIPOLOGIA	RISORSA	DISPONIBILITA'	DISTANZA (km)
2473	OLMEDO	ALGHERO	N.GHE MASALA					17,69
1768	STINTINO	SASSARI	STAGNO DI CASARACCIO	Privata	B	L	Disponibile	17,95
2394	URI	ITTIRI	FONT.NA PISTIDDA					18,00
1758	SASSARI	SASSARI	LAGO BARATZ	Pubblica	B	L	Disponibile	18,13
1528	OLMEDO	ALGHERO	MONTE BARANTA	Pubblica	D	V	Disponibile	18,28
1656	URI	ITTIRI	S'ADDE CADAVERE	Privata	E	LC	Disponibile	18,30
1523	ALGHERO	ALGHERO	SELLA & MOSCA	Privata	E	LC	Disponibile	18,49
1531	OLMEDO	ALGHERO	SU SIDDADU	Privata	D	LC	Disponibile	18,69
2474	ALGHERO	ALGHERO	PONTE SU SIDDADU					19,31
1655	URI	ITTIRI	M.TE OZZASTRU	Privata	D	LC	Disponibile	20,12

La Figura 15 e la Figura 16 mostrano le carte relative alla struttura operativa dei vigili del fuoco e alla copertura aerea e alla tempestività di intervento in relazione alle distanze dalle basi operative dei velivoli antincendio: l'area del sito si trova in una zona a copertura medio-bassa.

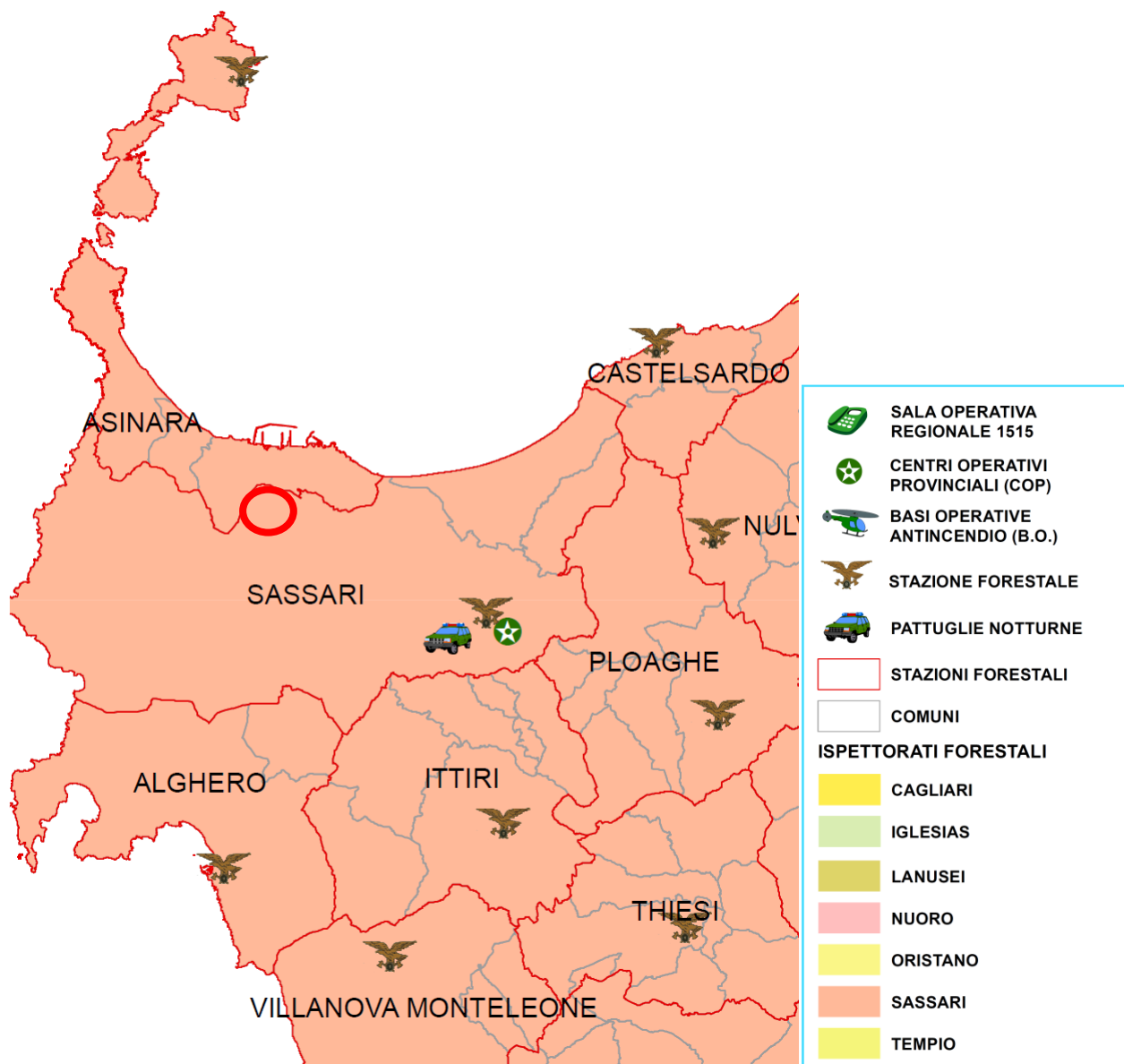


Figura 15: struttura operativa del corpo forestale e di vigilanza ambientale. Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) - Cartografia.



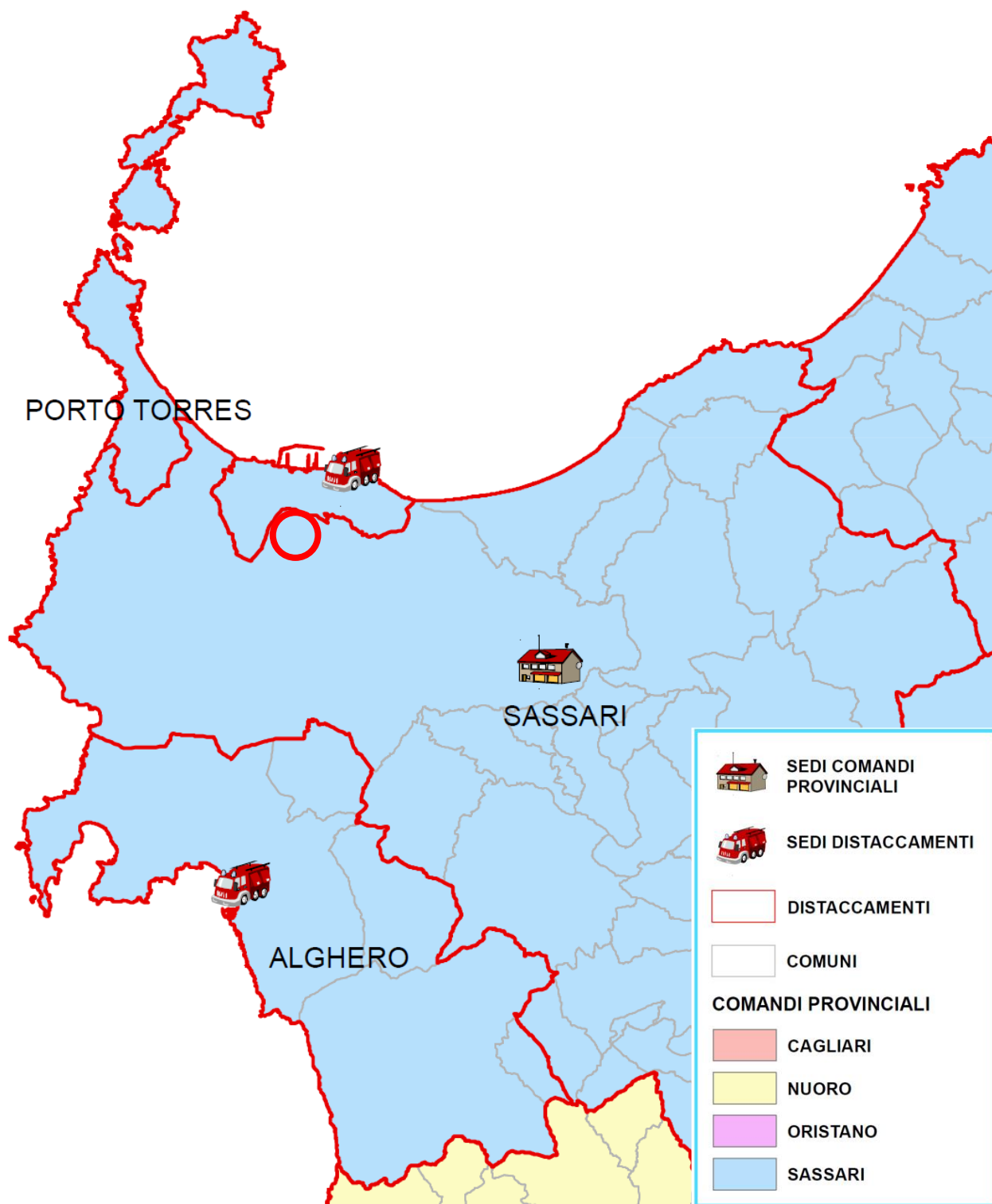


Figura 16: struttura operativa dei vigili del fuoco. Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) - Cartografia.

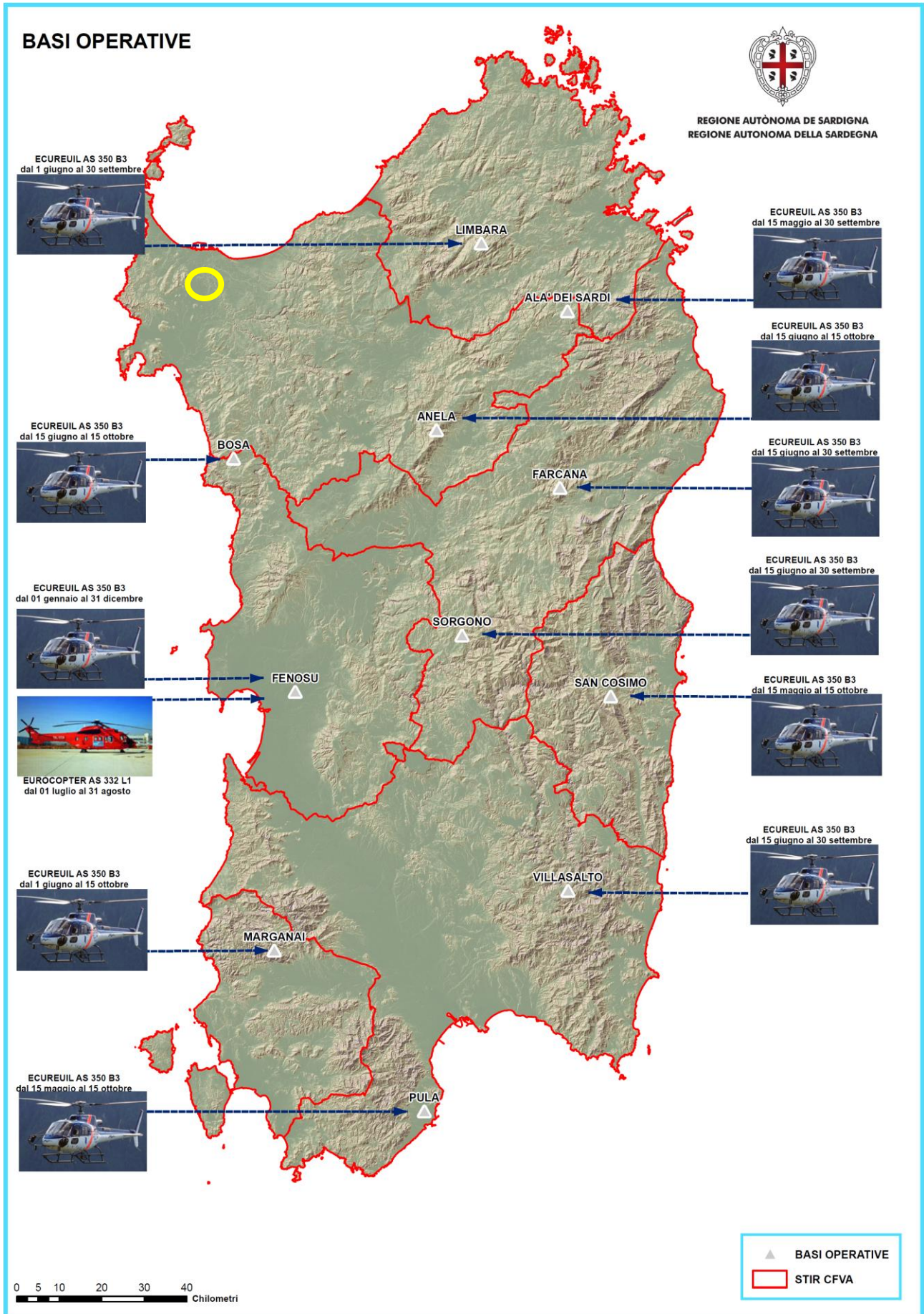


Figura 17 - Copertura aerea e tempestività di intervento. Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 (Aggiornamento 2022) - Cartografia.

Componente essenziale del sistema di lotta mediante l'attacco diretto all'incendio è la flotta aerea del servizio regionale antincendi, costituita da 12 mezzi aerei regionali. Il mezzo più prossimo all'area di intervento è quello di Bosa:

<b>Base operativa</b>	<b>COP competente</b>	<b>Periodo di operatività</b>	<b>Tipologia velivolo</b>	<b>Allestimento</b>
BOSA	Oristano	15 giugno – 15 ottobre	Ecureuil AS 350 B3	Benna 900 litri con pompa autoadescante

Il periodo di operatività indicato può subire modifiche in funzione dell'andamento meteorologico stagionale, sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione Generale della Protezione Civile nell'ambito dell'attività previsionale.

I mezzi della flotta aerea dello Stato che operano in Sardegna sono n. 3 Canadair dei VVF schierati ad Olbia, un AB-412 dell'E.I. schierato presso l'aeroporto di Elmas e un HH-139 dell'A.M schierato a Decimomannu. Particolarmente efficace per la lotta antincendi è il Canadair, dove nella fusoliera del "CL 415" sono situati due serbatoi per il liquido estinguente per una capacità totale di circa 5300 litri.

La Figura 18 mostra, infine, la carta relativa agli obiettivi prioritari da difendere: nessuno di tali obiettivi ricade nell'area di progetto o nell'area vasta di interesse.



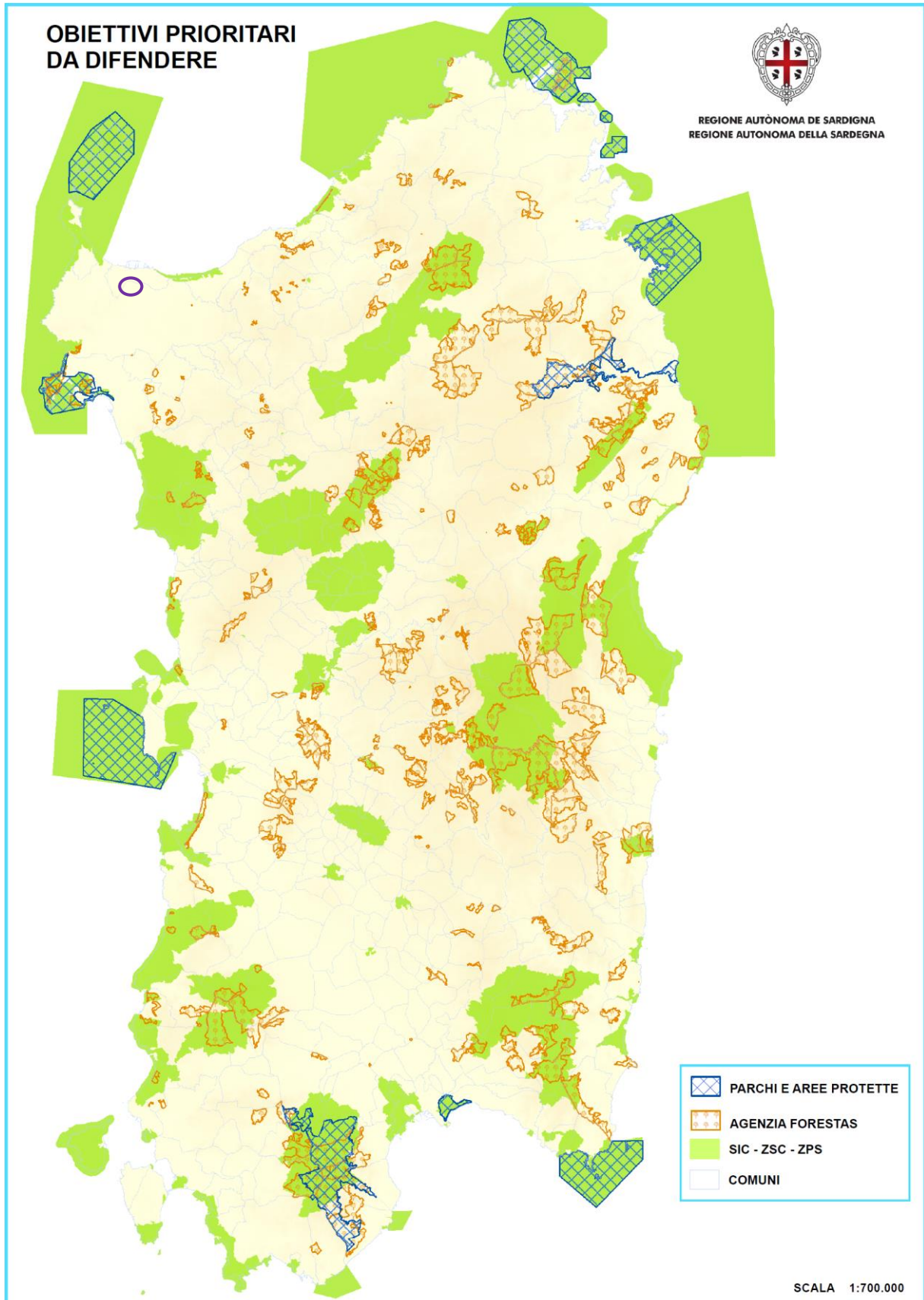


Figura 18 - Estratto ripartimentale della Carta degli obiettivi da difendere (cerchiata l'area di progetto). Piano Regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2020-2022 - Cartografia.

## 4. Prevenzione degli incendi.

In base alle caratteristiche del sito, ed in particolare rispetto alla vegetazione predominante nell'area interessata, si può dedurre che gli incendi che si dovessero eventualmente sviluppare sarebbero di quelli definiti nel Piano Antincendio della Regione Sardegna 2011-2013 – Relazione di sintesi, come incendi di LIVELLO 1, ovvero *“Incendio che interessa vegetazione di tipo I (erba e sterpaglia) e di tipo II (arbusti, macchia bassa e forteti degradati), si sviluppano prevalentemente in contesti agroforestali. Possono essere contenuti entro linee di difesa naturali e/o infrastrutture lineari (fasce parafuoco, strade, ecc)”* e possono essere affrontati con attacchi di tipo diretto da terra con acqua.

In base a quanto esposto ai paragrafi precedenti e a quella che sarà la configurazione finale del sito una volta installati i pannelli fotovoltaici si possono riassumere i seguenti aspetti fondamentali:

- L'area dell'impianto agrivoltaico è in generale un'area a rischio d'incendio basso.
- Nel raggio di 5 km è presente 1 risorsa idrica, anche se la possibilità di intervento per lo spegnimento con mezzi aerei è abbastanza remota, data la tipologia di incendio (Tipo I) che si può sviluppare nella zona.
- Nei pressi del parco non sono presenti strade comunali ad alto rischio incendi;
- Le opere di viabilità secondaria del sito (strade interne al parco e necessarie alla manutenzione dello stesso), potranno inoltre essere utilizzate per il passaggio di eventuali mezzi usati dalle squadre di spegnimento (es. autobotti).

In conclusione si ritiene che la realizzazione del nuovo impianto fotovoltaico non pregiudichi le caratteristiche dell'area in termini di rischio d'incendio o le operazioni di spegnimento di eventuali incendi.