

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 72 MW**

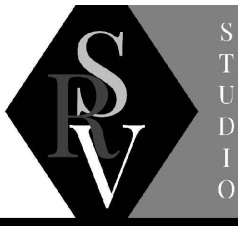
REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI	COMUNE di STINTINO
				
		Località "Margoneddu"	Località "S'Eligheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
varie	A3	

ELABORATO

A17.VIA.15.D Schede fotoinserimenti (7 di 8)

Progettazione:



**D
E
S
I
G
N** **S
T
U
D
I
O**

Ingegneria | Architettura | Topografia

R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:



**PLANET
SARDINIA 2**

PLANET SARDINIA 2 S.r.l.
Via del Galileo, 89
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02134250766

Responsabili Progetto:

**Ing. Vassalli
Quirino**



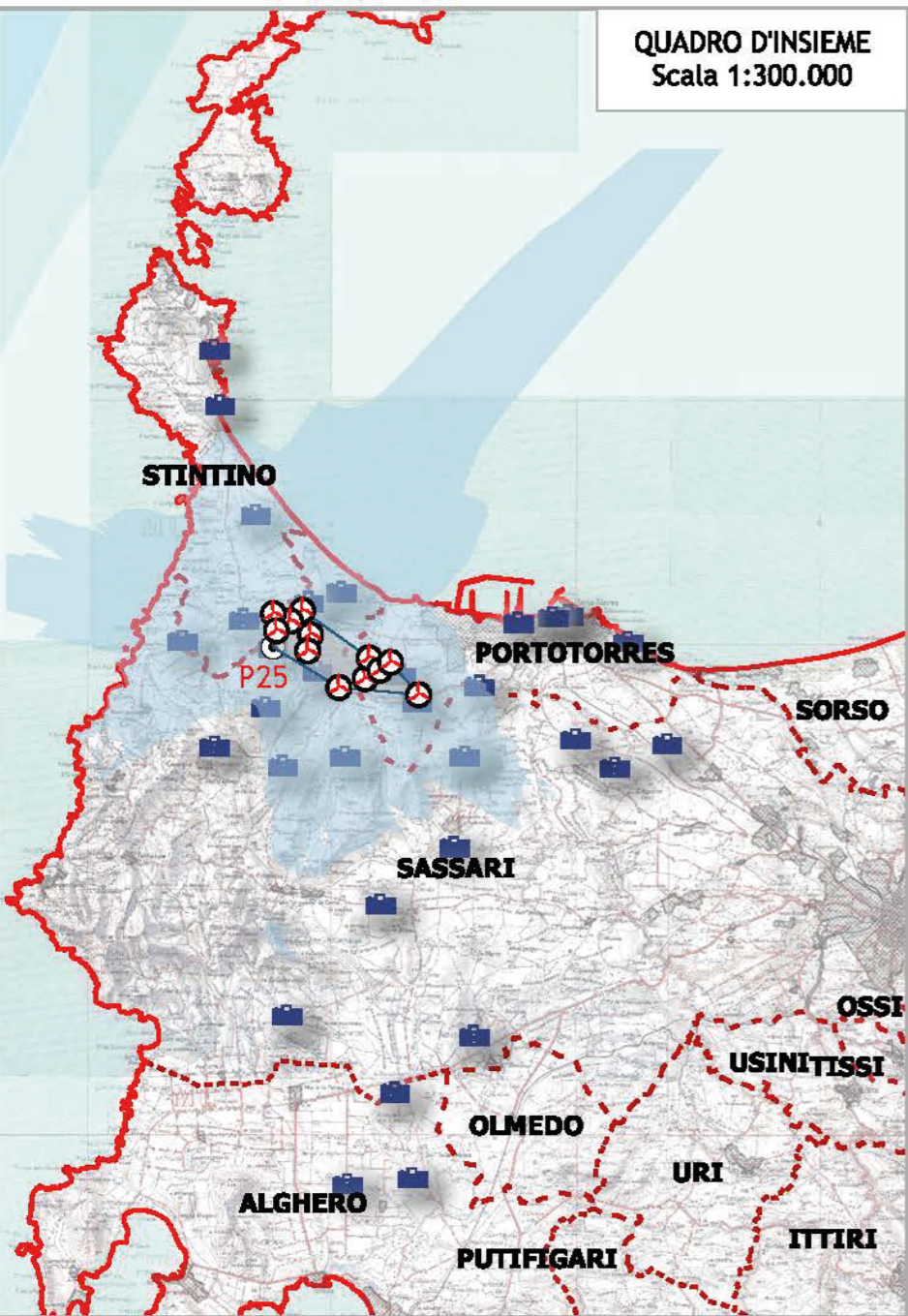
**Ing. Speranza
Carmine Antonio**



Catalogazione Elaborato	ITW_PRT_A17_VIA15_D_SCHEDE FOTOINSERIMENTI.pdf
	ITW_PRT_A17_VIA15_D_SCHEDE FOTOINSERIMENTI.ggz

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Maggio 2022	Prima emissione	RU	QV/IAS	RSV

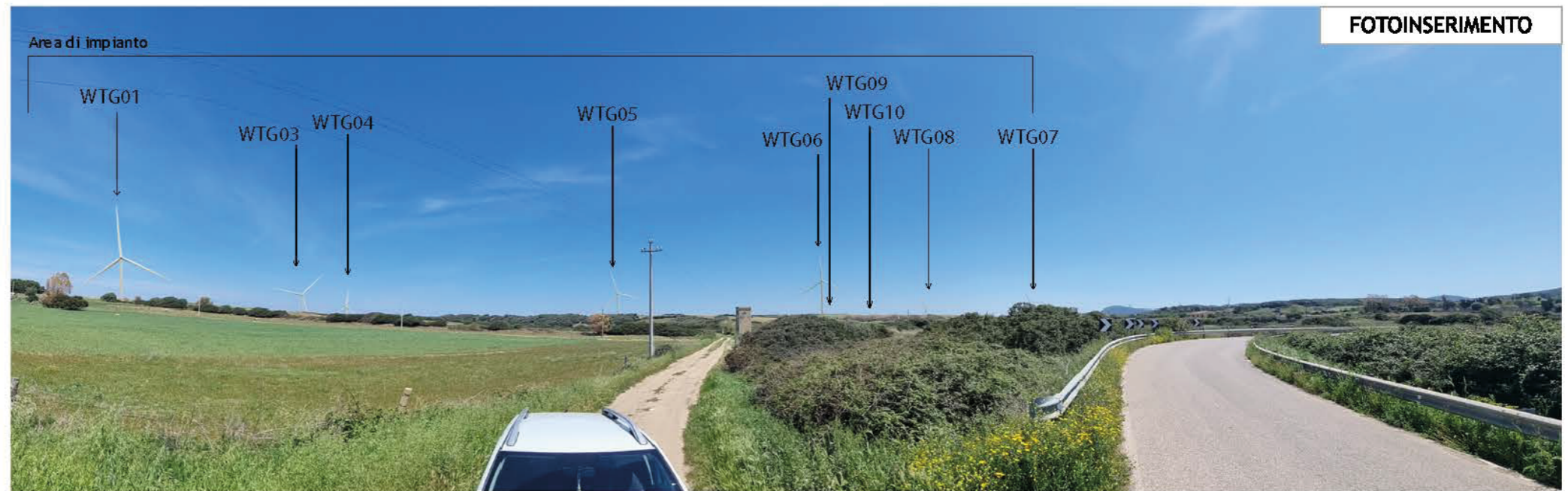
QUADRO D'INSIEME
Scala 1:300.000



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

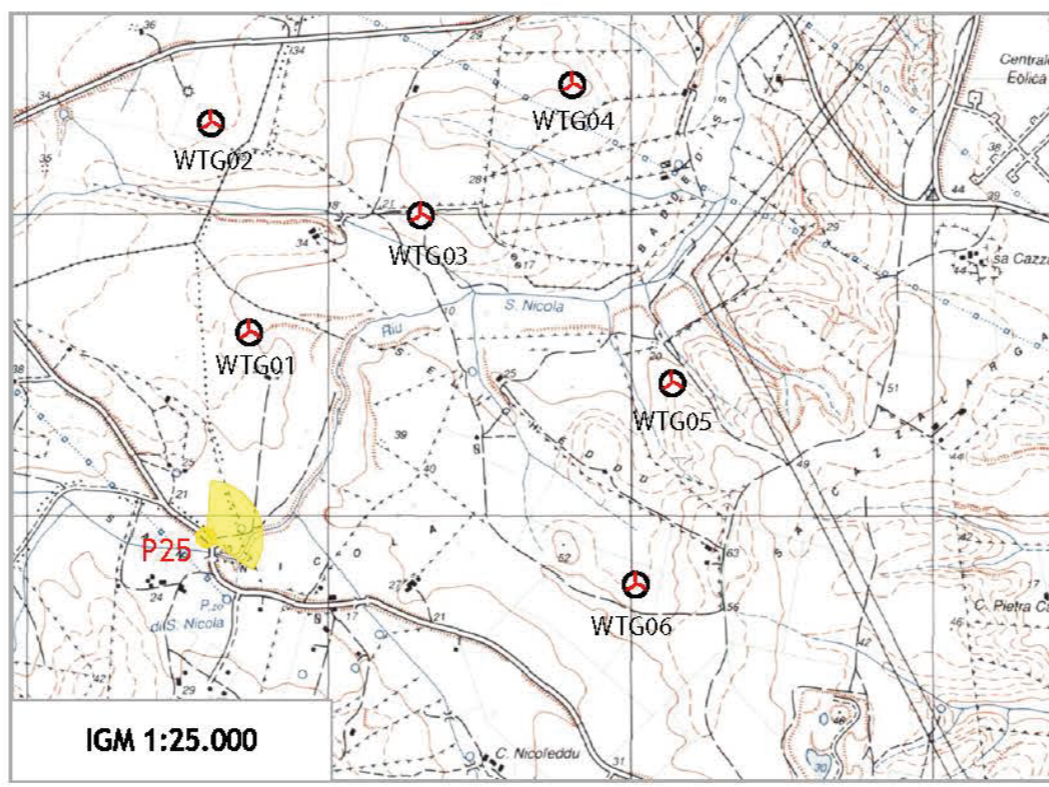


PUNTO DI SCATTO N.25

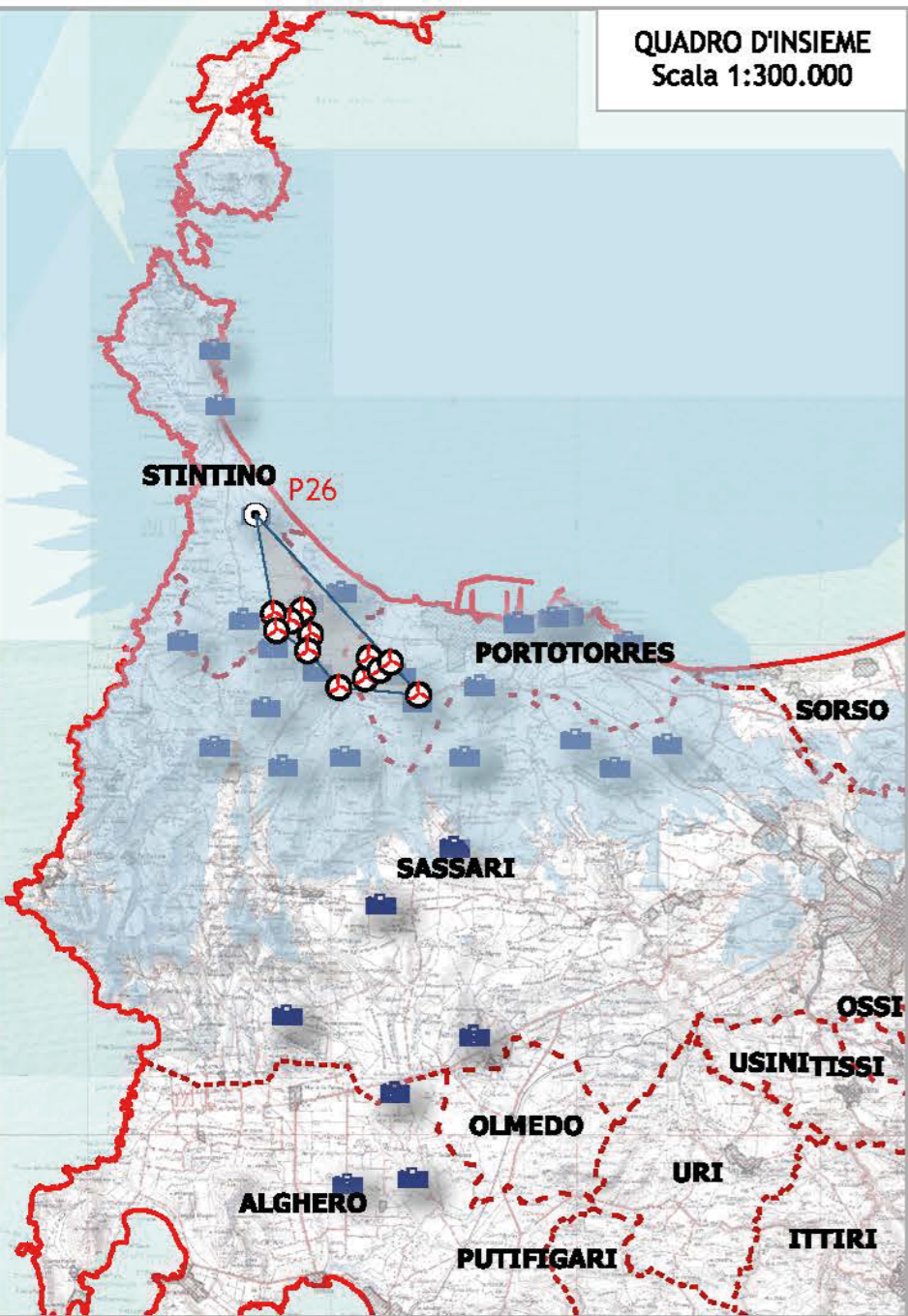
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota m s.l.m.
		N	E	
Strada valenza paesaggistica e fruizione turistica, bene paesaggistico	Sassari (SS), Sardegna	40.826305	8.259064	16.8

Area skyline km ²	Area cono visivo km ²	Cono/Skyline
283.93	9.33	3%

N° WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA ANALISI INTERVISIBILITA': 12
 N° WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 9
 DISTANZA WTG PIU' VICINA: 0.7 km
 DISTANZA WTG PIU' LONTANA: 6.3 km



QUADRO D'INSIEME
Scala 1:300.000



STATO DI FATTO



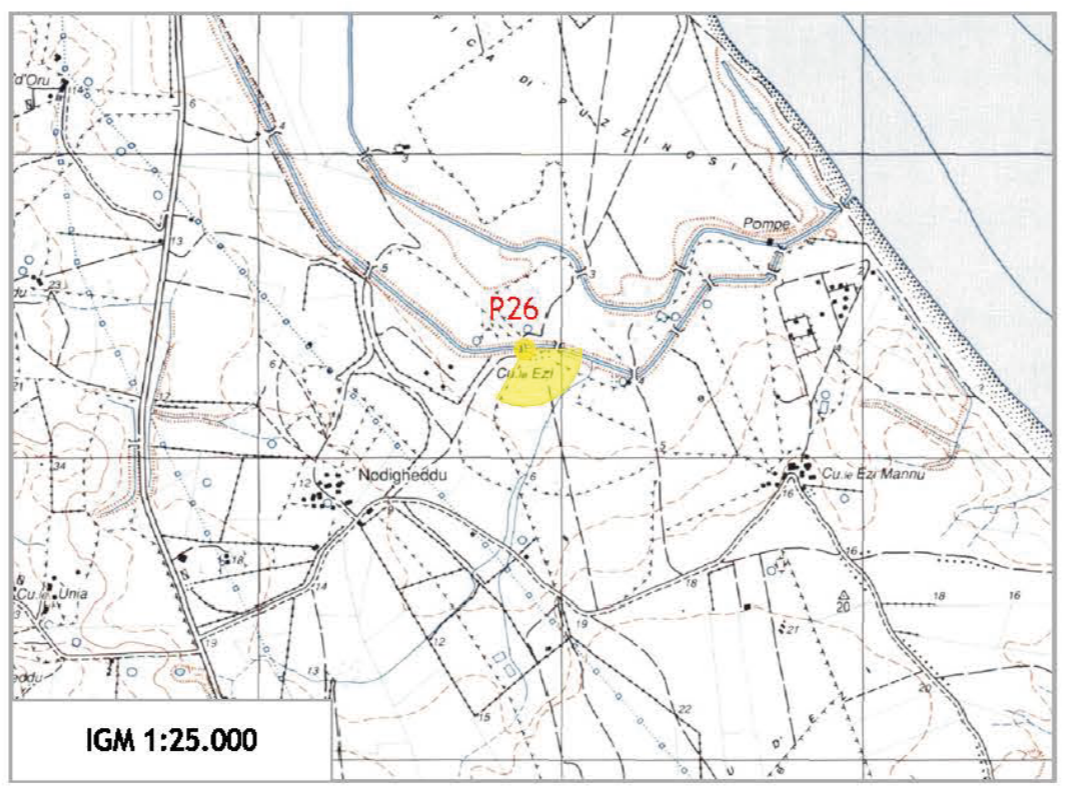
FOTOINSERIMENTO



PUNTO DI SCATTO N.26

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota m s.l.m.
		N	E	
Nuraghe e area SIC-ZSC Stagno di Pilo e Casaraccio	Stintino (SS), Sardegna	40.875109	8.250073	4.4
Area skyline km²	Area cono visivo km²	Cono/Skyline		
960.37	15.92	2%		

N° WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA ANALISI INTERVISIBILITA': 12
 N° WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 2
 DISTANZA WTG PIU' VICINA: 4.1 km
 DISTANZA WTG PIU' LONTANA: 9.9 km

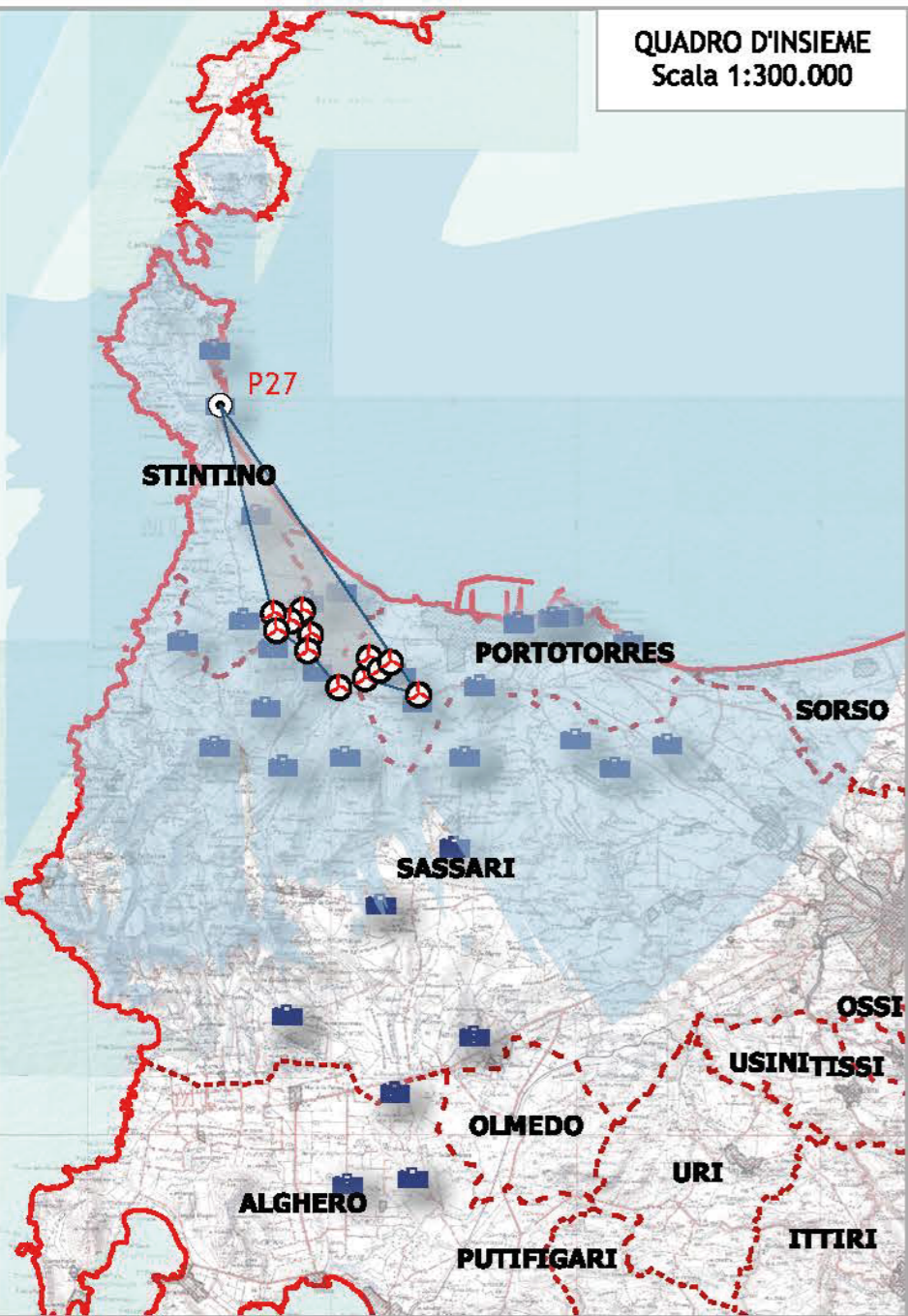


IGM 1:25.000



ORTOFOTO
Scala 1:5.000

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:300.000



STATO DI FATTO



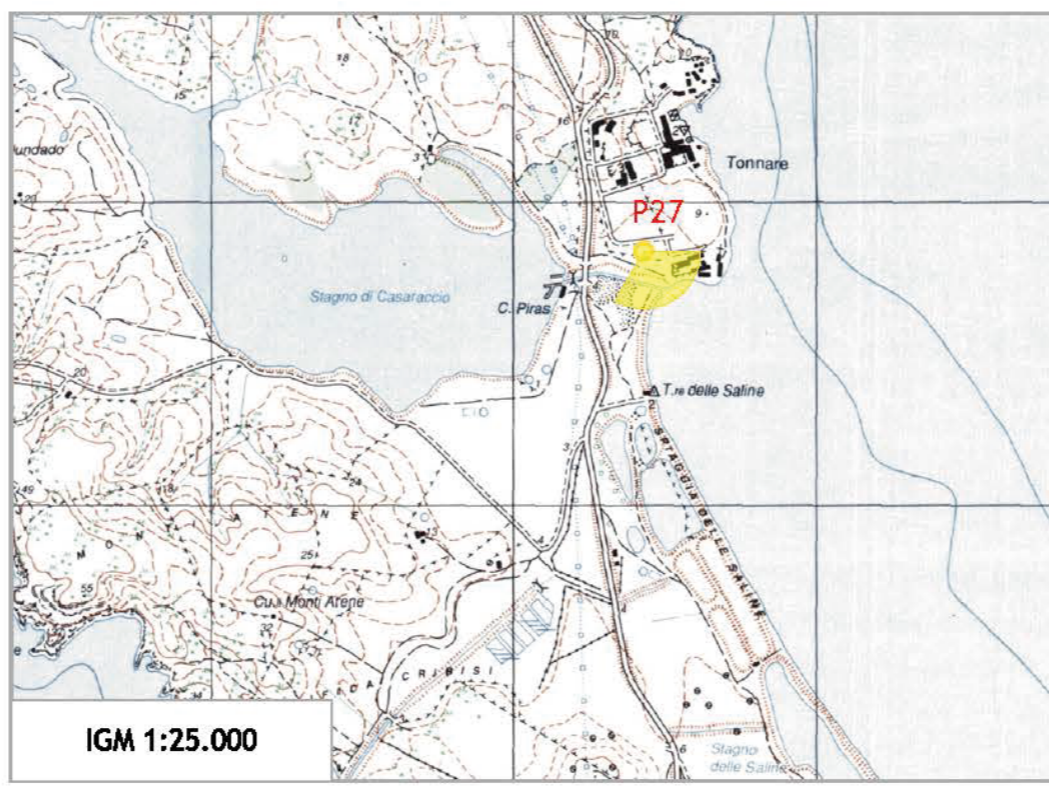
FOTOINSERIMENTO



PUNTO DI SCATTO N.27

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota m s.l.m.
		N	E	
Centri di antica e prima formazione - Tonnara SUD	Stintino (SS), Sardegna	40.915377	8.232381	5.2
Area skyline km²	Area cono visivo km²	Cono/Skyline		
1058.76	26.11	2%		

N° WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA ANALISI INTERVISIBILITA': 12
 N° WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 12
 DISTANZA WTG PIU' VICINA: 8.8 km
 DISTANZA WTG PIU' LONTANA: 14.4 km

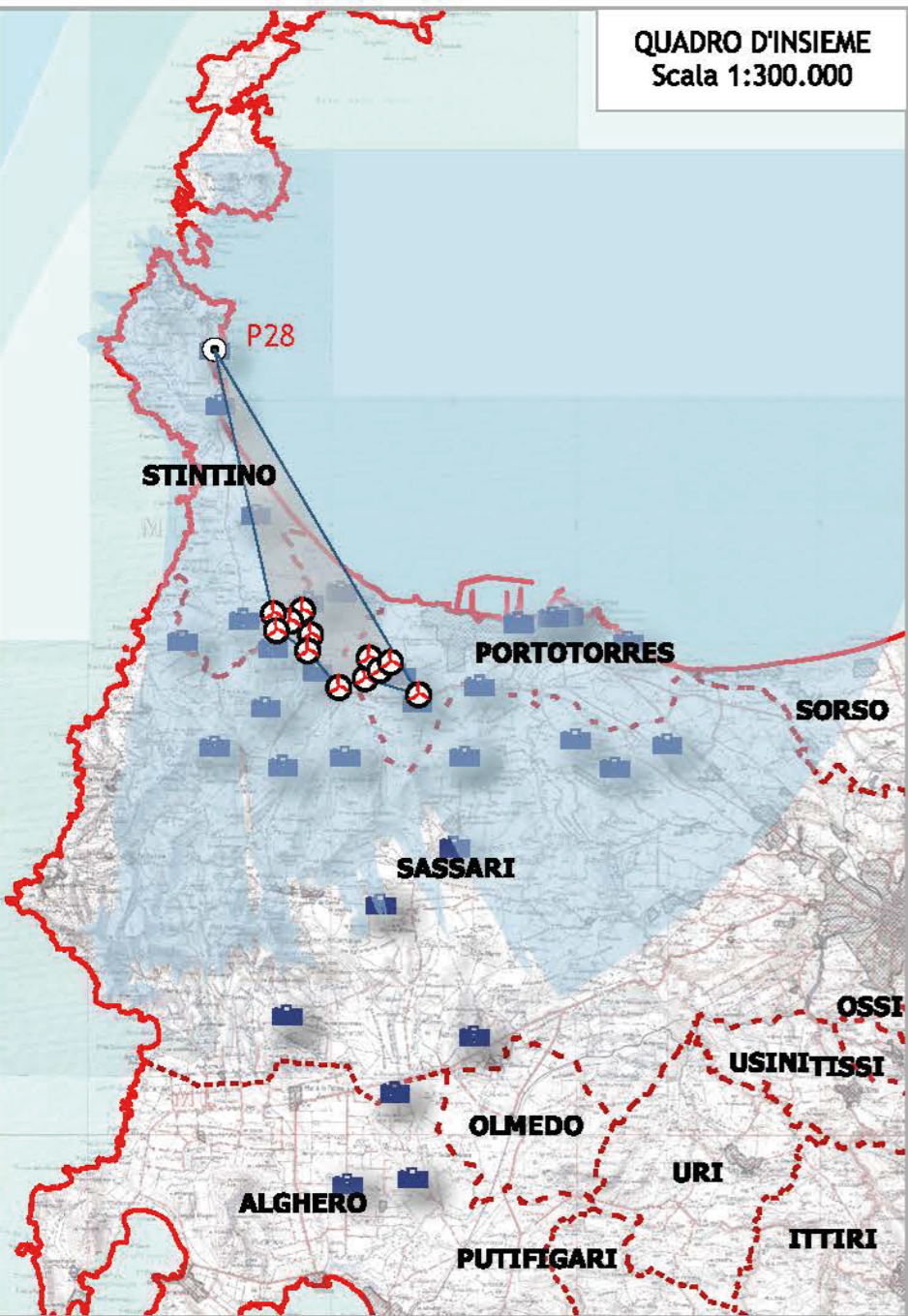


IGM 1:25.000



ORTOFOTO
Scala 1:5.000

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:300.000



STATO DI FATTO



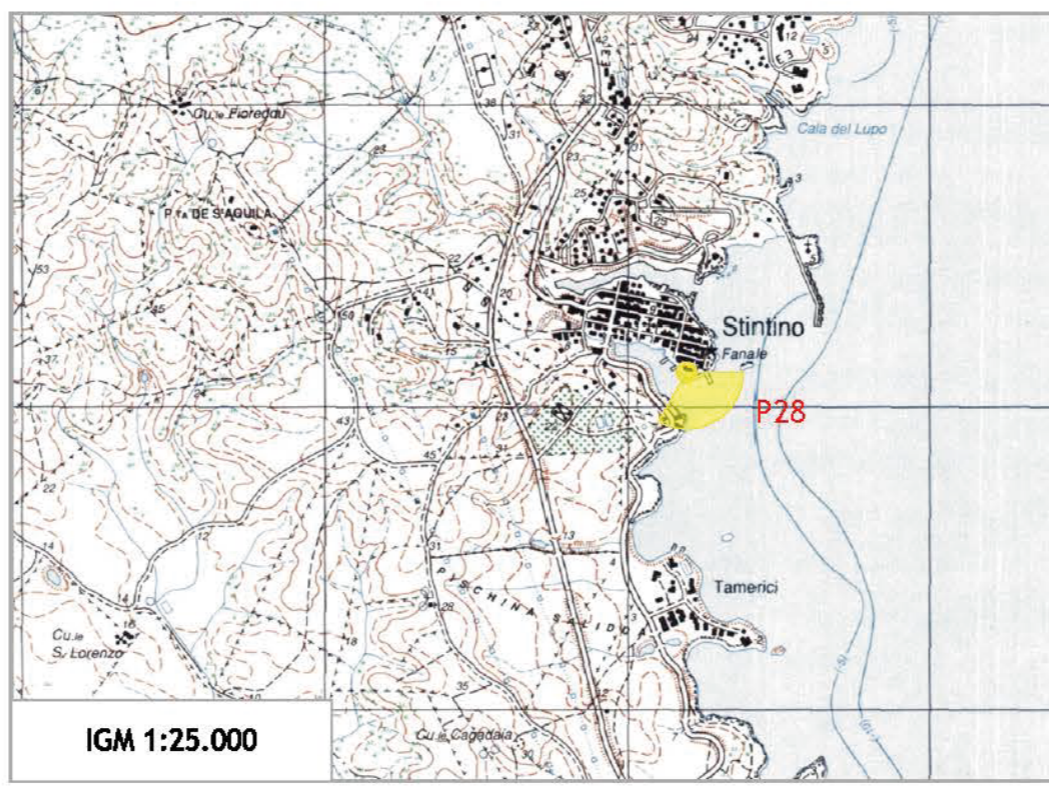
FOTOINSERIMENTO



PUNTO DI SCATTO N.28

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota m s.l.m.
		N	E	
Centri di Antica e Prima Formazione - Porto di Stintino	Stintino (SS), Sardegna	40.935869	8.229352	3.1
Area skyline km ²	Area cono visivo km ²	Cono/Skyline		
965.45	32.44	3%		

N° WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA ANALISI INTERVISIBILITA': 12
 N° WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 12
 DISTANZA WTG PIU' VICINA: 11.1 km
 DISTANZA WTG PIU' LONTANA: 16.4 km



ORTOFOTO
Scala 1:5.000