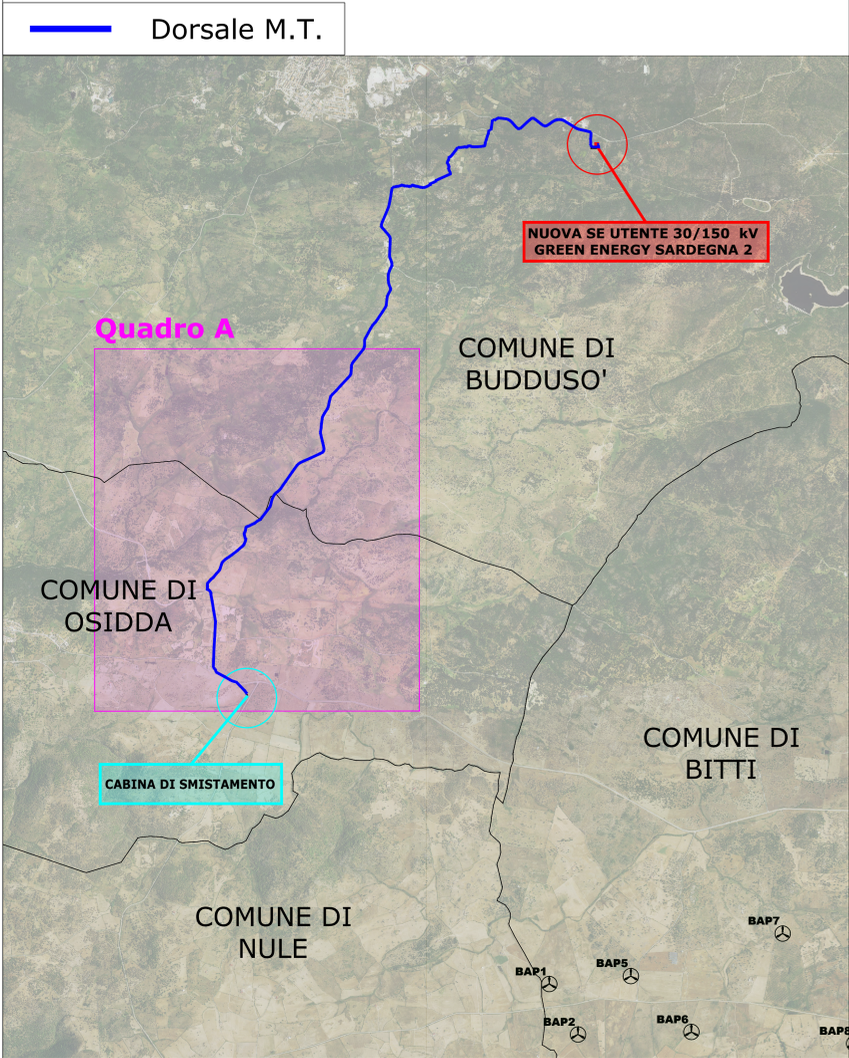


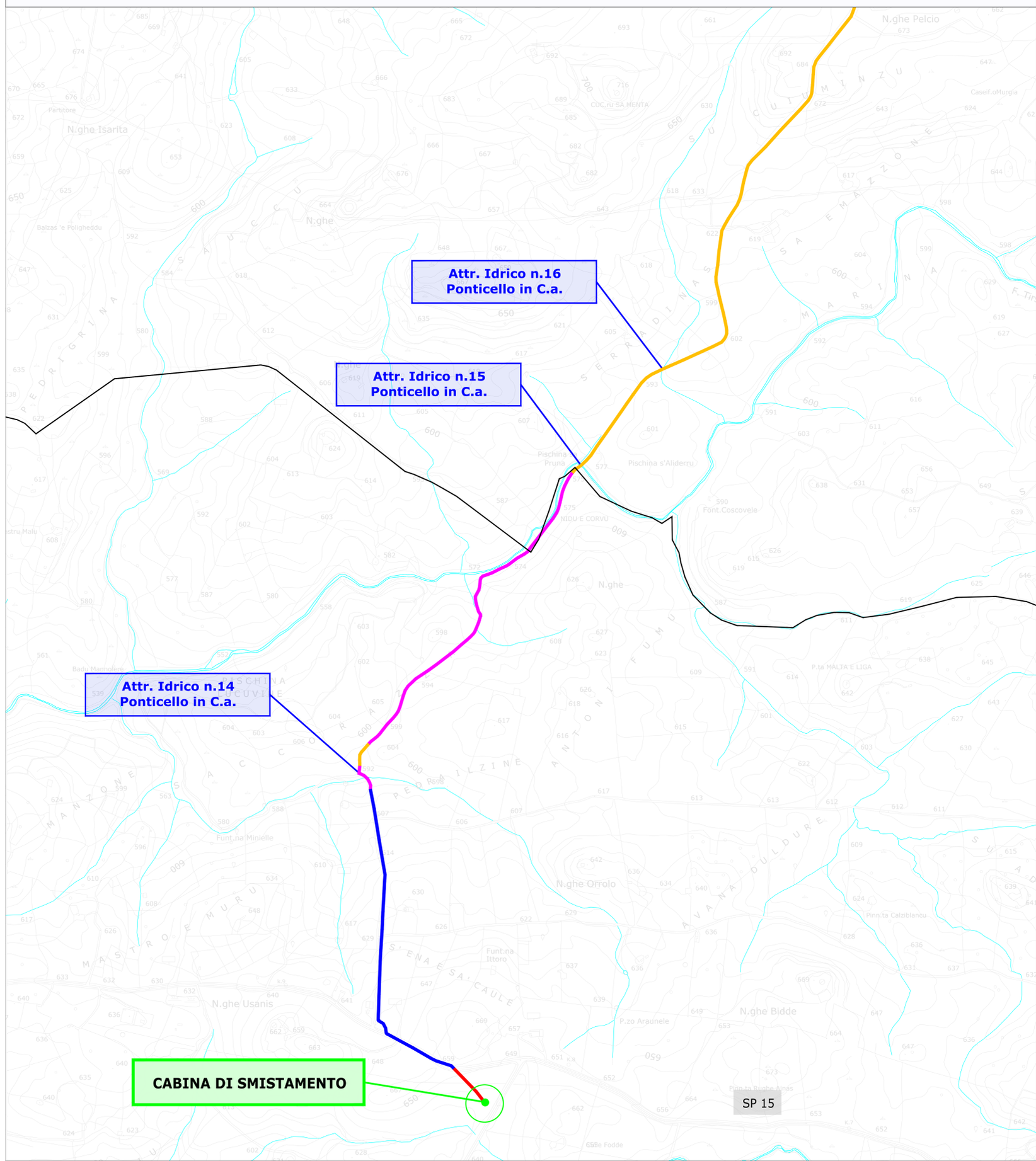
STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



LEGENDA

	Cavidotto su S.P. banchina in cls
	Cavidotto su strada comunale in bitume
	Cavidotto su strada privata sterrata
	Cavidotto su strada comunale cunetta/banchina in terra
	Cavidotto su strada statale
	Cavidotto su terreno privato
	Confini Comunali

STRALCIO CTR - SC. 1:5.000 - QUADRO A



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSIDDA

COMUNE DI BUDDUSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.16b

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Cacci (Protezione Civile)
Dott. Marco Cacci (Protezione Civile)
Dott. Andrea Cacci (Protezione Civile)
Dott. Antonio Cacci (Protezione Civile)

SCALA:
1:5.000 - 1:25.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GESZ	Agosto 2020