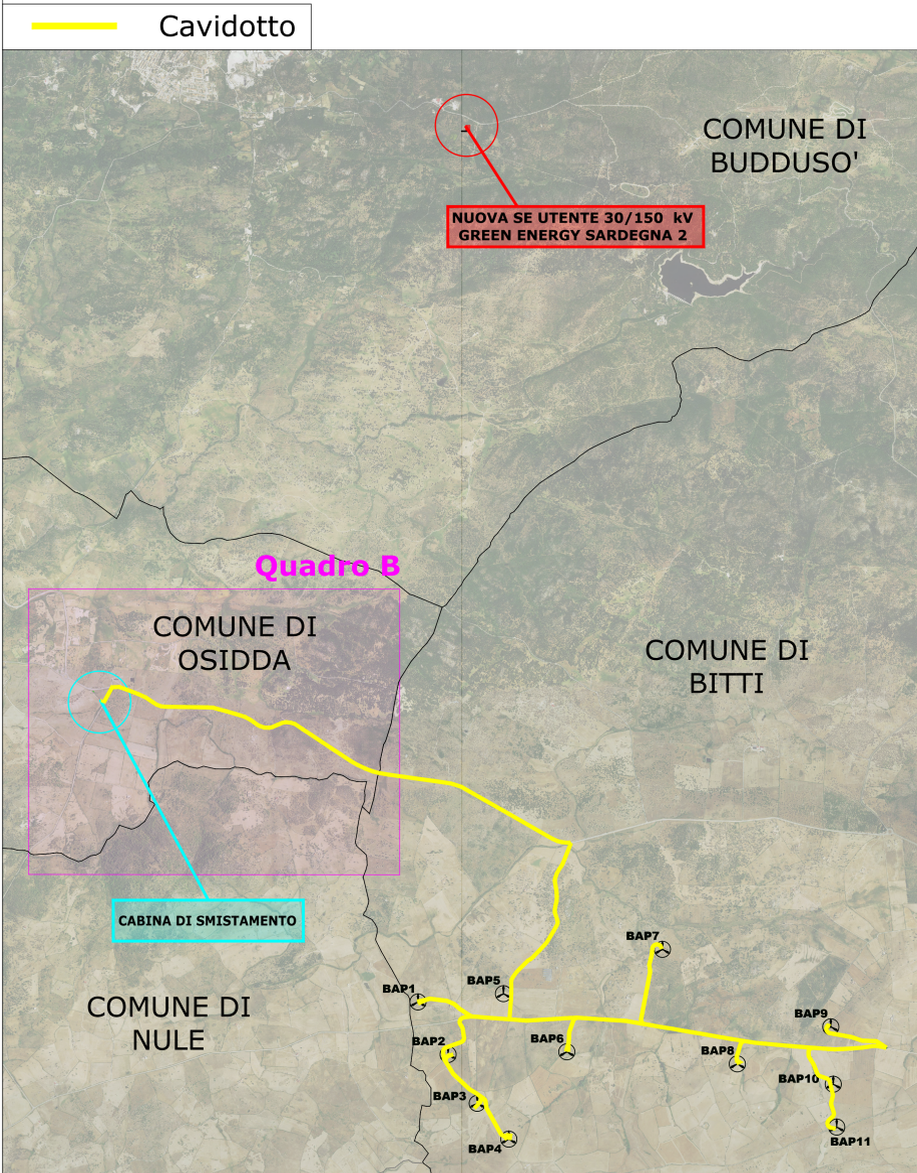
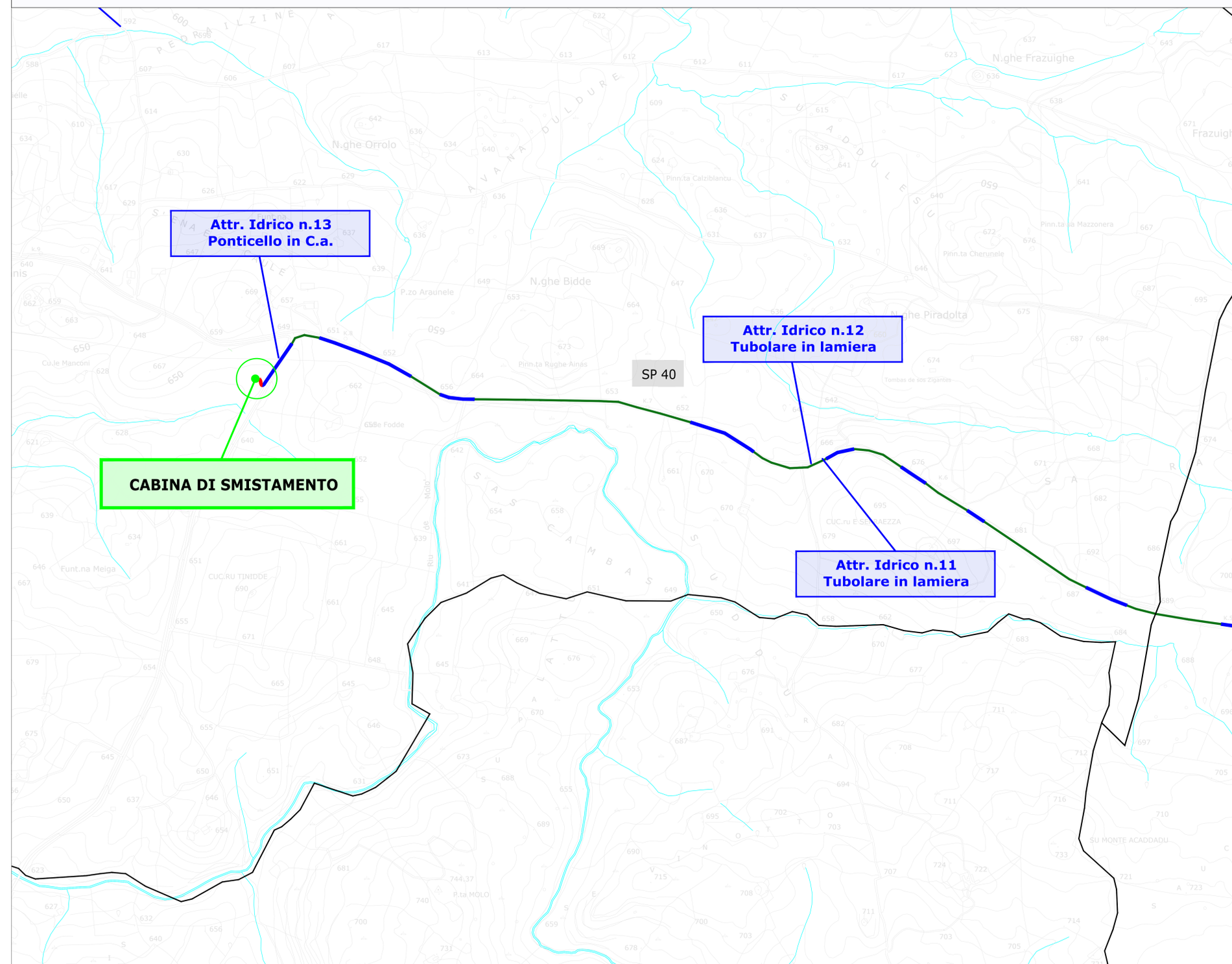


STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



STRALCIO CTR - SC. 1:5.000 - QUADRO B



LEGENDA	
—	Cavidotto su S.P. banchina in cls
—	Cavidotto su S.P. cunetta/banchina in terra
—	Cavidotto su terreno privato
	Confini Comunali

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.17c

PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Stefania Fichera
Ing. Enrico Battaglia
Dot. Andrea Casali
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Andrea Deseri
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuele Siga

Consulenze specialistiche:
Dot. Mauro Celi (Flora e vegetazione)
Dot. Marco Crispì (Petrologia)
Ing. Antonio Deseri (Acustica)
Dot. Maurizio Medda (Fisica)
Dot. Matteo Tatti (Archeologia)
Dot. Geol. Mauro Pirella (Geologia e geotecnica)
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:
1:5.000 - 1:25.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020