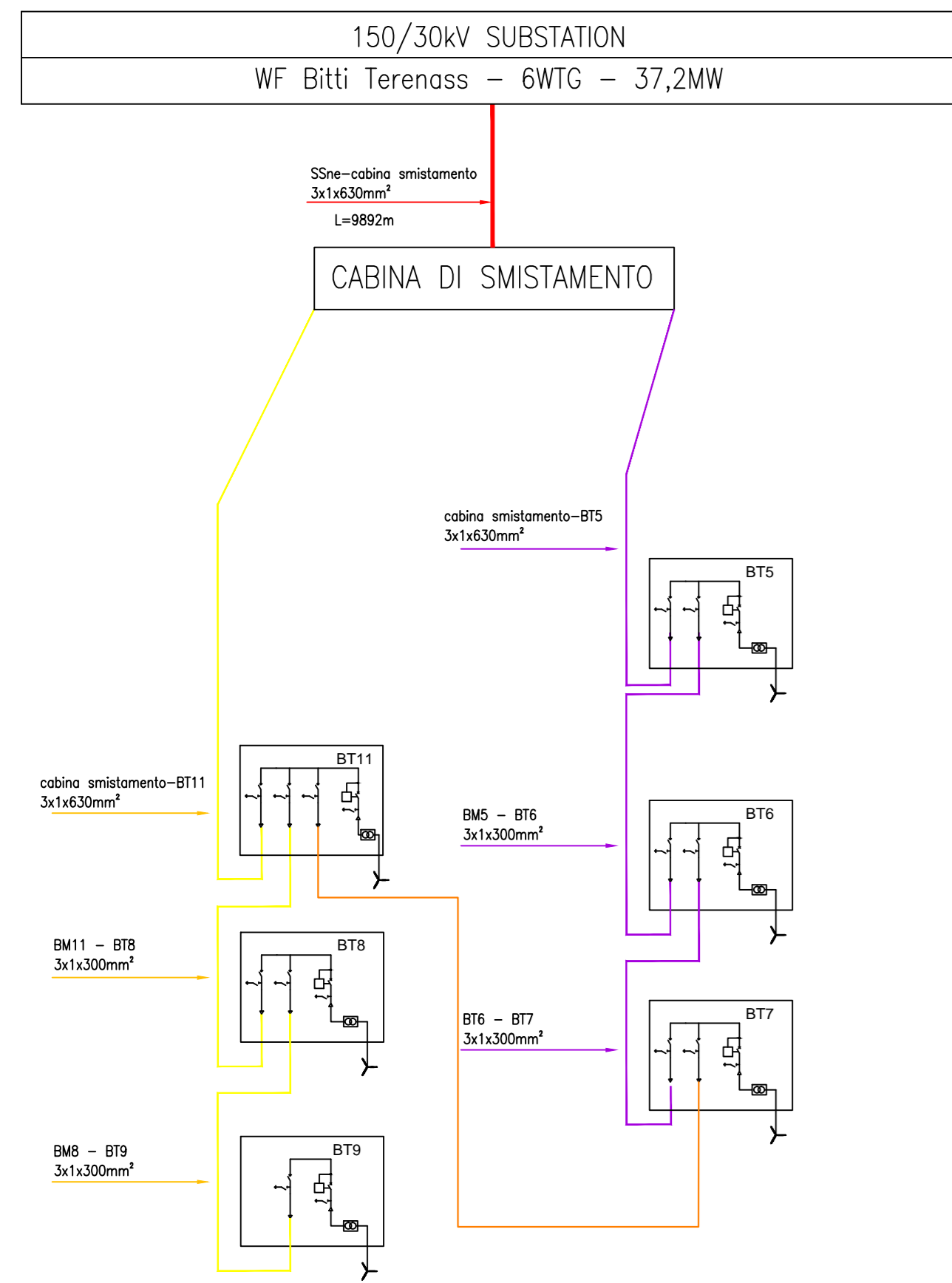


SCHEMA A BLOCCHI

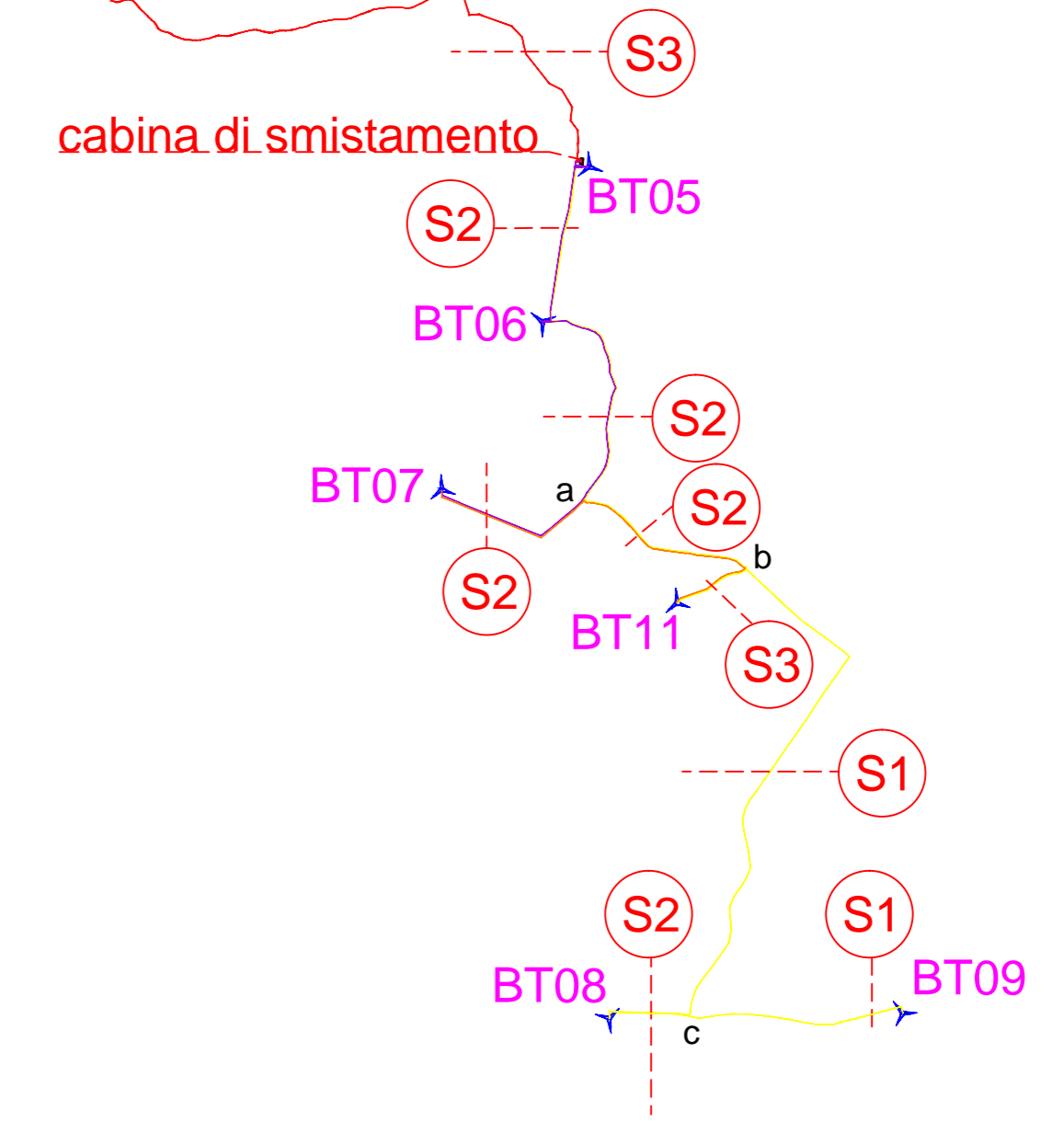


- S1 N.1 TERNA
- S2 N.2 TERNE
- S3 N.3 TERNE

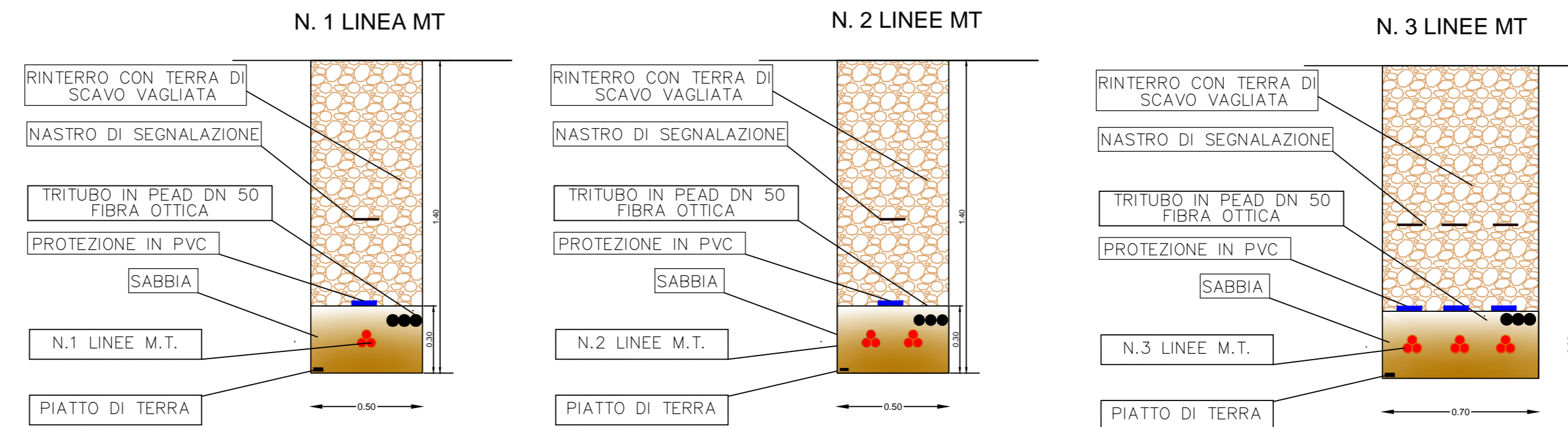
SVILUPPO PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE N. TERNE

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE

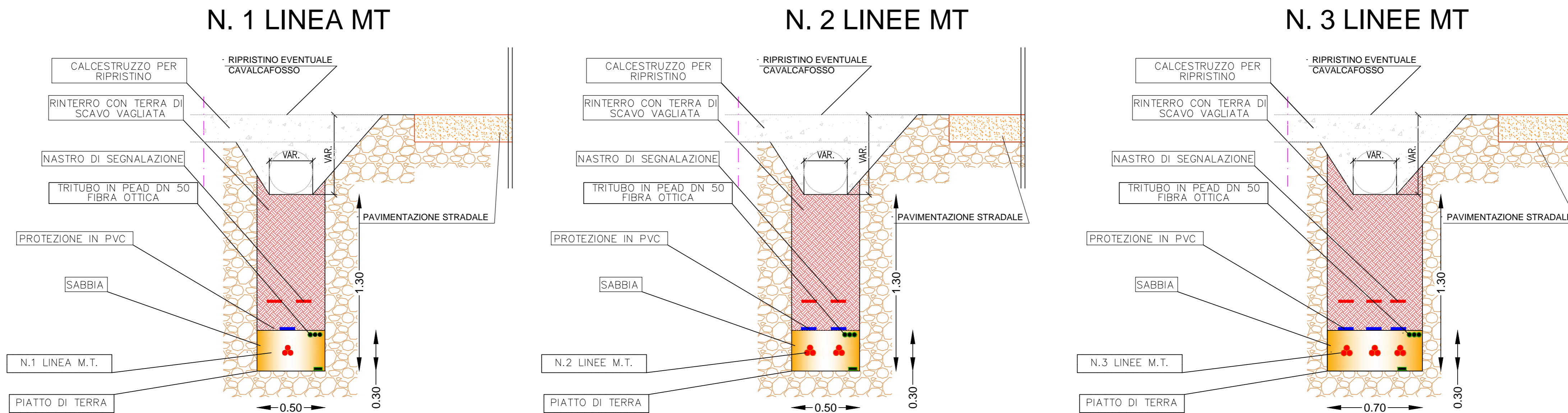
SVILUPPO E TIPOLOGIA LINEE MT								
tratta	ID. LINEA	TIPOLOGIA CAVO UNIPOLARE	N. TERNE 630 mm <sup>2</sup>	SVILUPPO TERNA 630 mm <sup>2</sup>	SVILUPPO COMPLESSIVO 630 mm <sup>2</sup>	N. TERNE 300 mm <sup>2</sup>	SVILUPPO TERNA 300 mm <sup>2</sup>	SVILUPPO COMPLESSIVO 300 mm <sup>2</sup>
SSne-cab. Smist.	ROSSO	ARE4H5E o equiv.	3	9892	29676	0	0	0
cab. Smist.-BT5	VIOIA	ARE4H5E o equiv.	1	64	64	0	0	0
BT05-BT6-BT7	VIOIA	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1	1683	1683
cab. Smist.-BT11	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	1	1894	1894	0	0	0
BT11-BT8	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1	2050	2050
BT08-BT9	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1	890	890
BT11-BT7	ARANCIO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1	1242	1242
TOTALI				11850	31634		5865	5865
TOTALE CON INCREMENTO 10%				13035	34797,4		6451,5	6451,5



CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA / CAMPO



SEZIONE TIPO POSA IN CUNETTA VIABILITA' STATALE / PROVINCIALE / COMUNALE



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI BUDDUSO'

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"**

Potenza complessiva 37.2 MW

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

**PA-TAV.15c PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGIA E SVILUPPO CAVIDOTTO - SCHEMA A BLOCCHI E TABELLA RIEPILOGATIVA**

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

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale  
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche  
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico  
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza  
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali  
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco  
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiotteri

**SCALA: Varie**      **FIRME**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrations MIBACT DG ABAP Serv. v. pro. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot. 95396 data 19/12/2020				01/10/2021