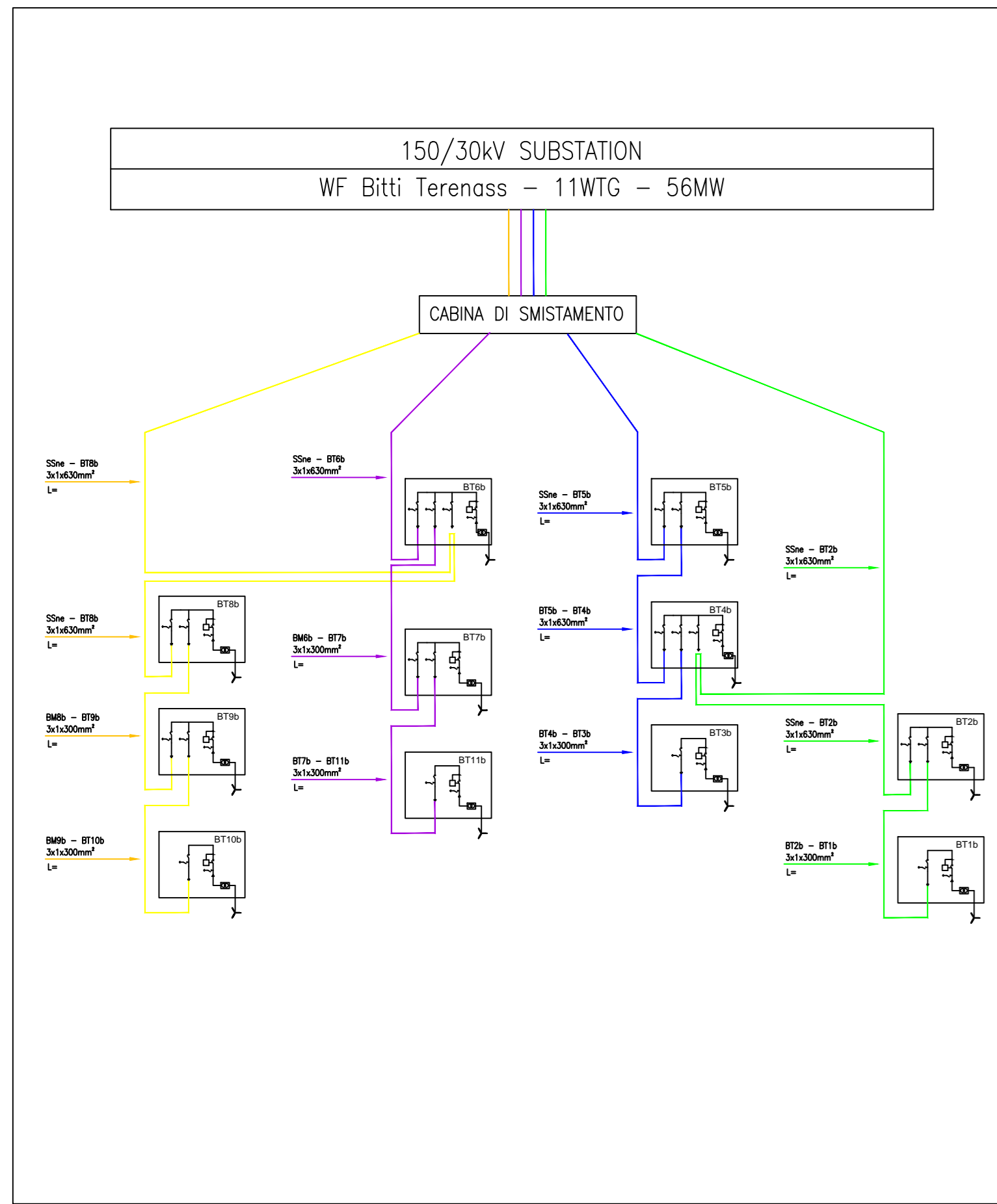


SCHEMA A BLOCCHI

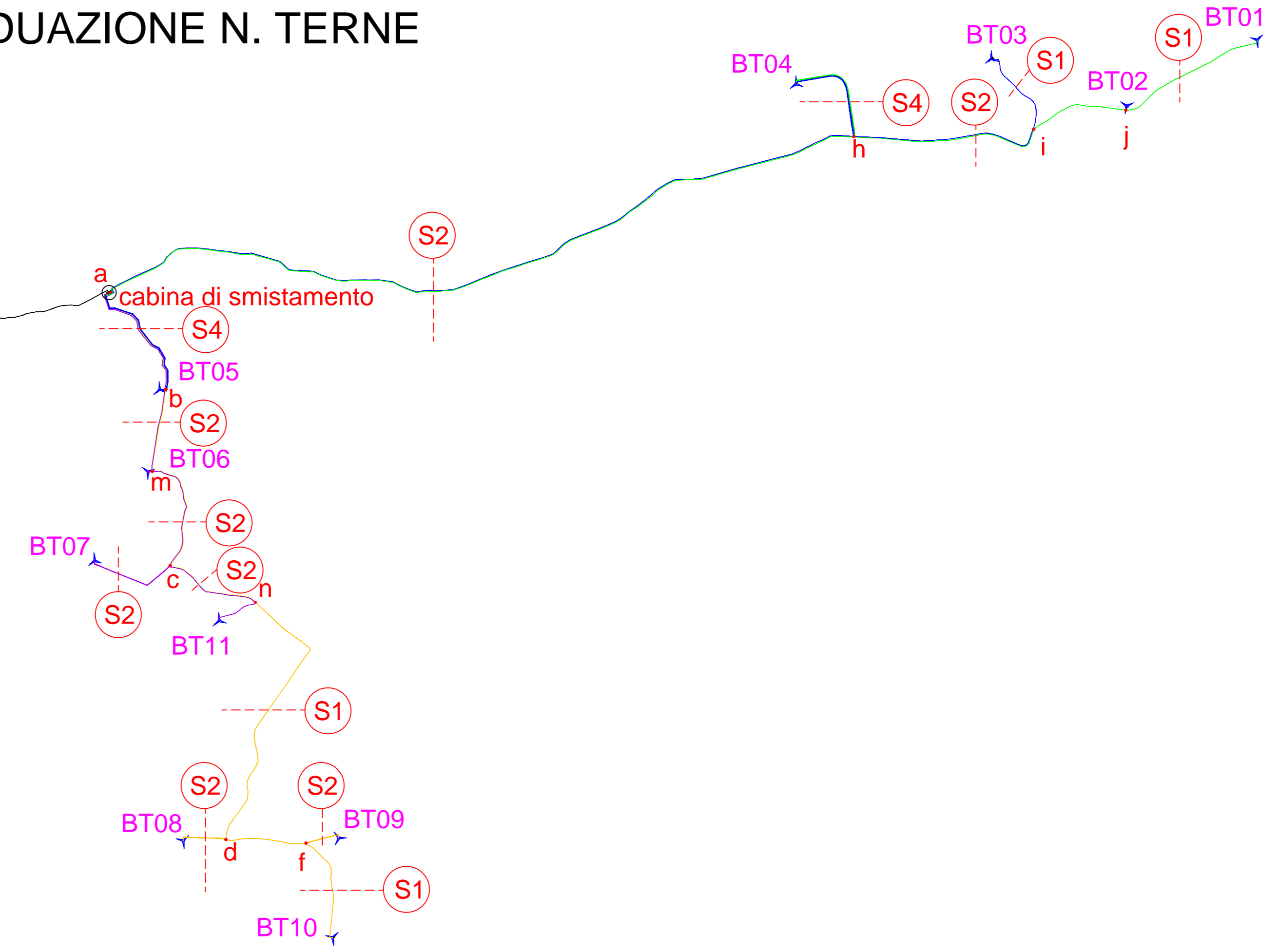


SVILUPPO PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE N. TERNE

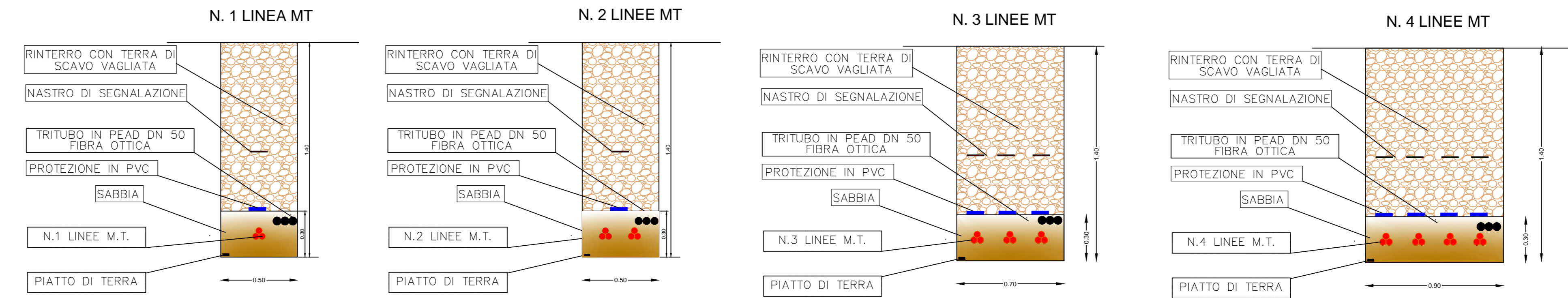
- S1 N.1 TERNA
- S2 N.2 TERNE
- S3 N.3 TERNE
- S4 N.4 TERNE

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE

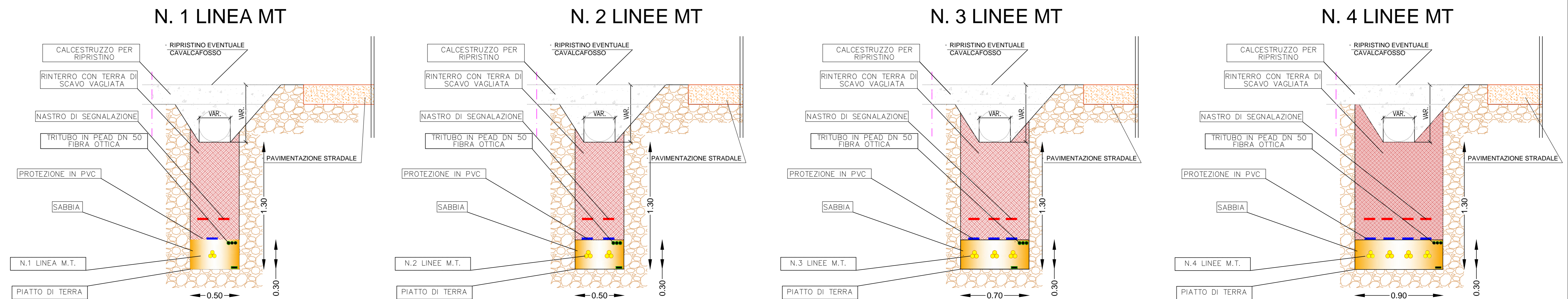
SVILUPPO E TIPOLOGIA LINEE MT						
tratta	ID. LINEA	TIPOLOGIA CAVO UNIPOLARE	N. TERNE 630 mm ²		SVILUPPO TOTALE 630 mm ²	
			630 mm ²	mm ²	630 mm ²	mm ²
Ssne-a	NERO	ARE4H5E o equiv.	4	9222	110664	0
a-b	VIOLA-GIALLO-BLU	ARE4H5E o equiv.	4	697	8364	0
b-BT05	BLU	ARE4H5E o equiv.	2	36	216	0
b-m	VIOLA-GIALLO	ARE4H5E o equiv.	2	455	2730	0
m-BT06	VIOLA-GIALLO	ARE4H5E o equiv.	3	25	225	1
m-c	VIOLA-GIALLO	ARE4H5E o equiv.	1	658	1974	1
c-BT07	VIOLA-VIOLA	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	2
c-n	VIOLA-GIALLO	ARE4H5E o equiv.	1	530	1590	1
n-BT11	VIOLA	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1
n-d	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	1	1573	4719	0
d-BT08	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	1	252	756	1
d-f	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1
f-BT09	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	2
f-BT10	GIALLO	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1
a-h	VERDE-BLU	ARE4H5E o equiv.	2	4411	26466	0
h-BT04	VERDE-BLU	ARE4H5E o equiv.	3	1637	14733	1
h-i	VERDE-BLU	ARE4H5E o equiv.	1	1051	3153	1
i-BT03	BLU	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1
i-j	VERDE	ARE4H5E o equiv.	1	543	1629	0
j-BT02	VERDE	ARE4H5E o equiv.	1	24	72	1
j-BT01	VERDE	ARE4H5E o equiv.	0	0	0	1
TOTALE				177291		TOTALE
TOTALE CON INCREMENTO 10%				195020,1		TOTALE CON INCREMENTO 10%
						26967,6



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 56 MW

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

PA-TAV.15c

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

PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGIA E SVILUPPO CAVIDOTTO - SCHEMA A BLOCCHI E TABELLA RIEPILOGATIVA

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Ing. Matteo Fioris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. Agr. Paolo Callioni - 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 chiroteri

SCALA: **FIRME**



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020