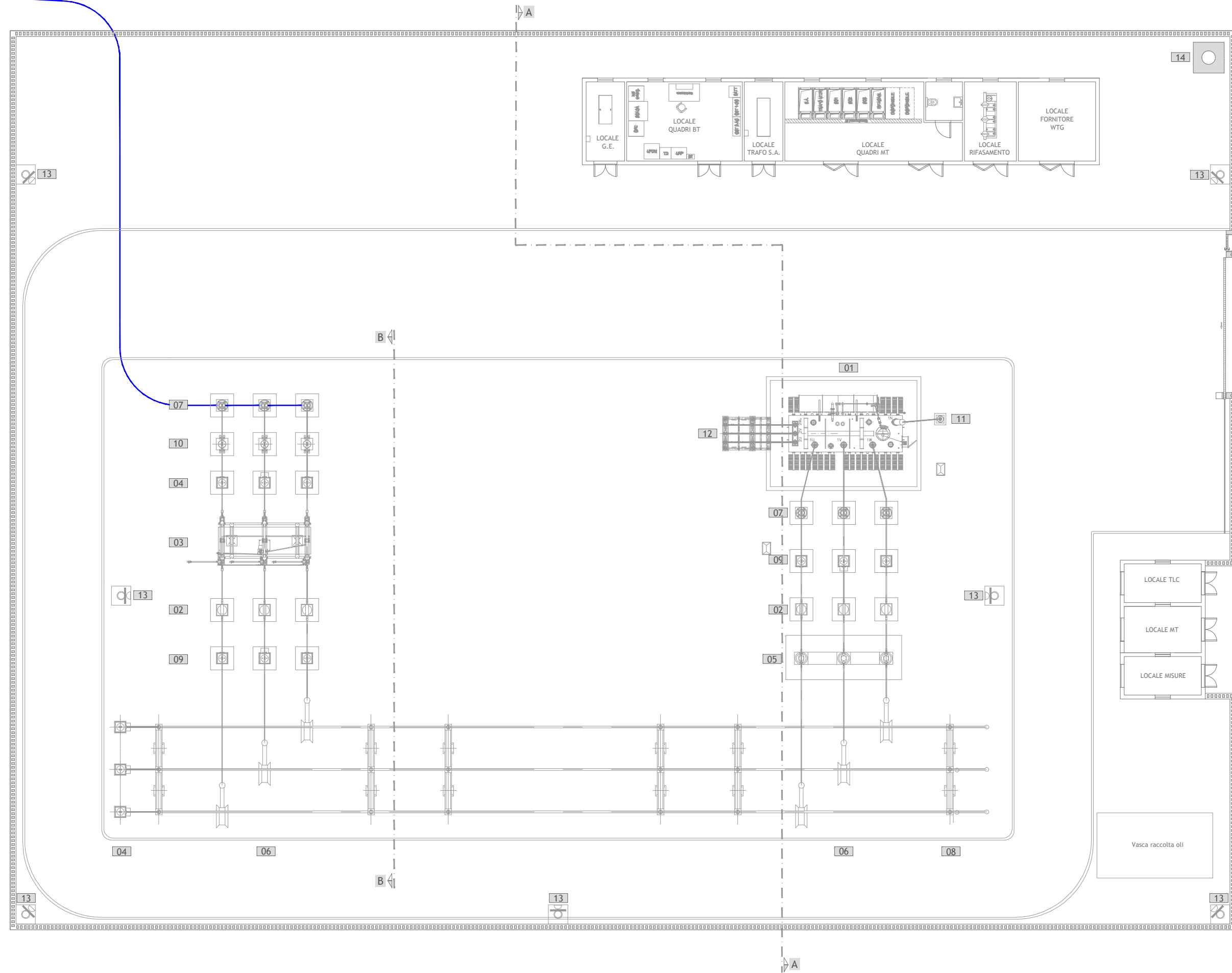
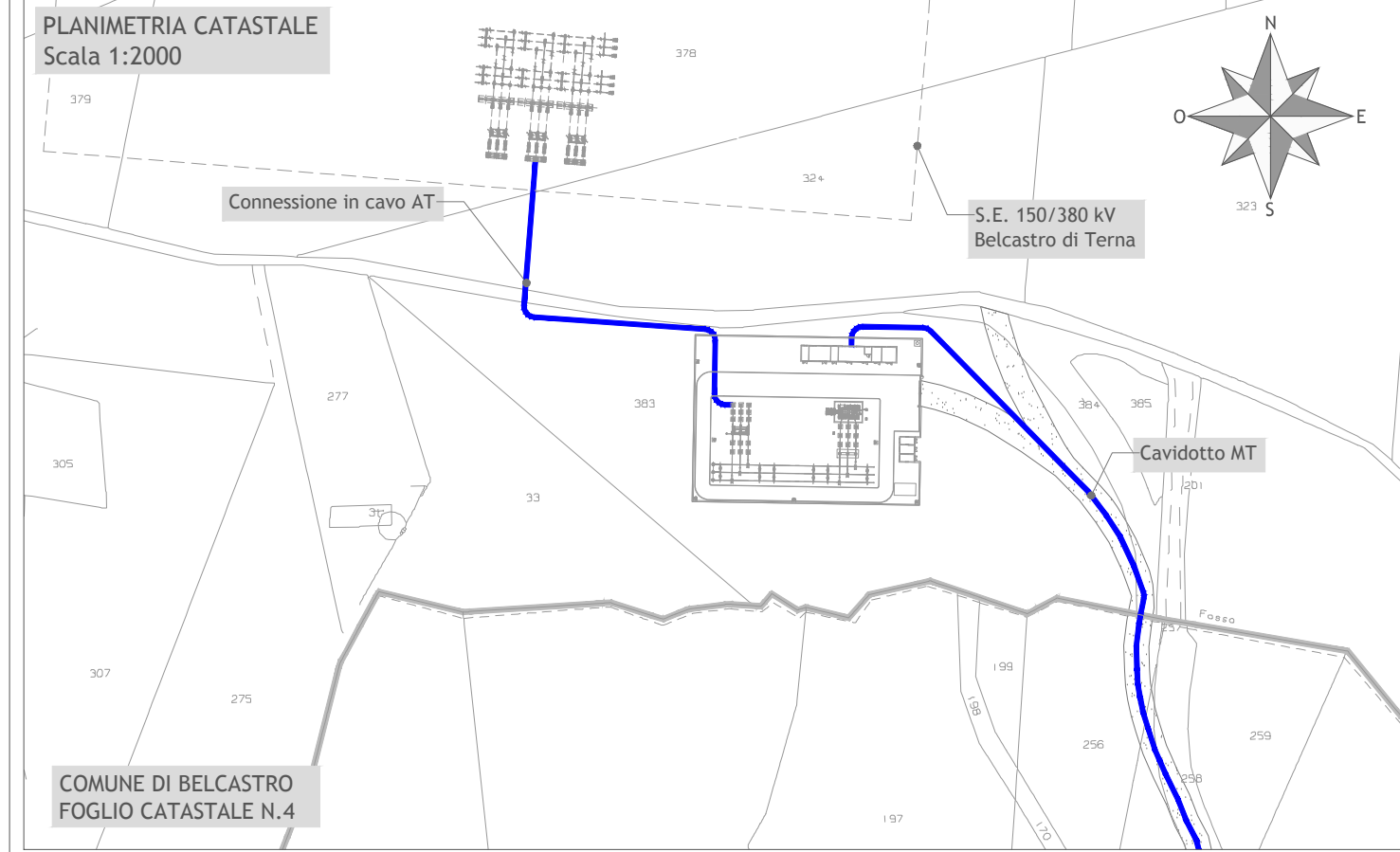


PLANIMETRIA
Scala 1: 200



PLANIMETRIA CATASTALE
Scala 1:2000



Regione Calabria
Comune di Andali - Provincia di Catanzaro

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ANDALI" UBICATO NEL COMUNE DI ANDALI
AUTORIZZAZIONE UNICA D.D.G. n° 2885 del 06 aprile 2011 e D.D.G. n° 7776 del 22 maggio 2013

- Area di intervento
- TORRI WTG
 - VIABILITA' INTERNA
 - CAVIDOTTO
 - SOTTOSTAZIONE

SOTTOSTAZIONE : INQUADRAMENTO CATASTALE,
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Progr. doc.
		0060
		Rev.
		00

Committente

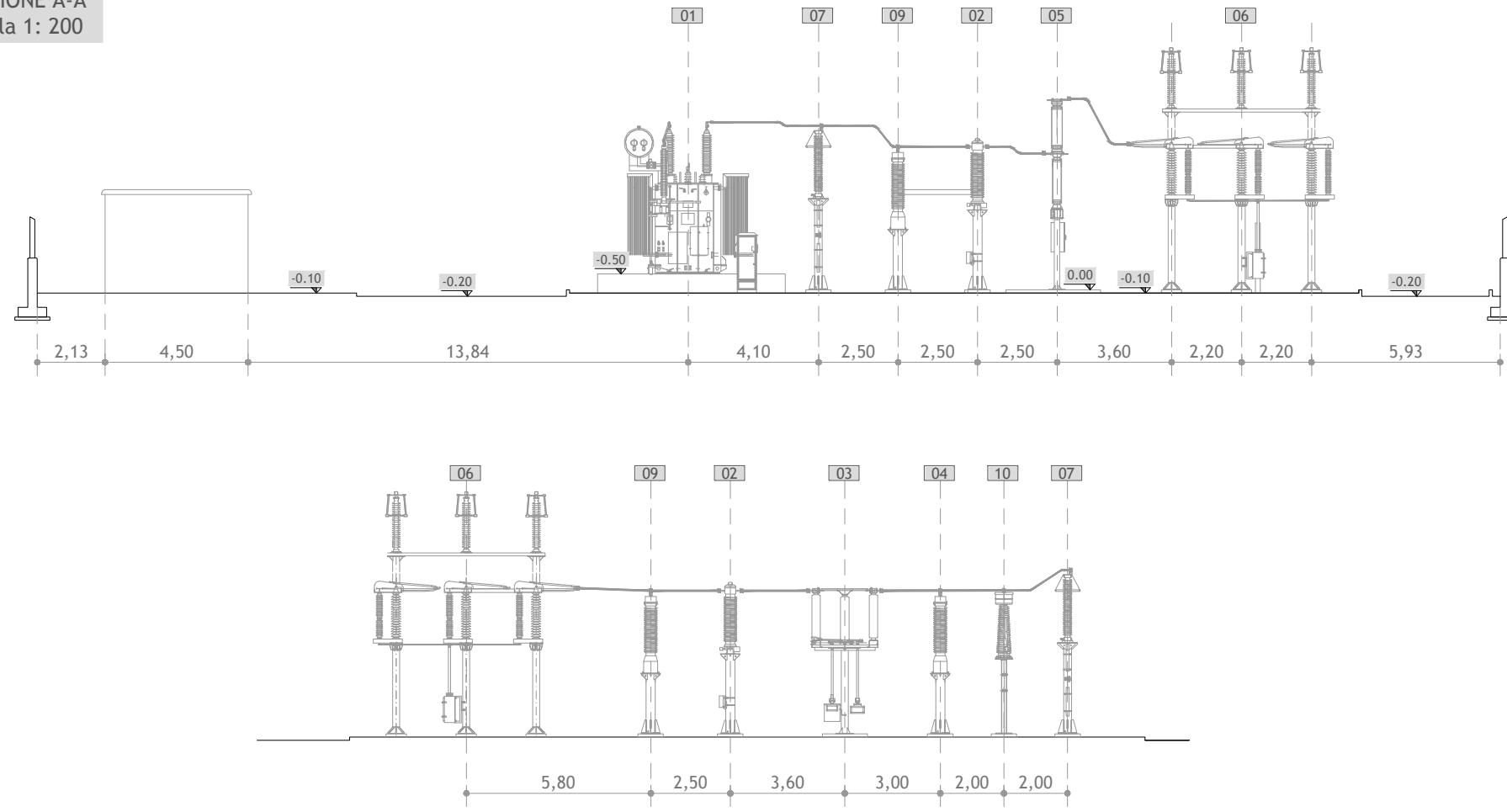
PROPOSTA DI
VARIANTE NON SOSTANZIALE

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 89331 Antano Iripino (AV)
Tel. +39 0828 991313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista

SEZIONE A-A
Scala 1: 200



LEGENDA	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
02	TRASFORMATORE DI CORRENTE
03	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
04	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
05	INTERRUTTORE TRIPOLARE
06	SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE
07	SCARICATORE
08	SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRA
09	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	TERMINALE CAVO AT
11	NEUTRO TRASFORMATORE
12	CASTELLETTO PER CAVI MT
13	PALINA ILLUMINAZIONE (H=7m)
14	PALO PROVIDER

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di PROGETTO ENERGIA S.R.L. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.