



Proponente

**Alcione Rinnovabili srl**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)



Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Struttura di Progettazione e sviluppo

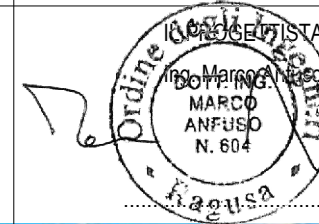
Coordinamento



località Campomorto snc  
01014 Montalto di Castro  
Viterbo VT info@psem40.com



Progettazione



**R.C. Ing. Alessandro Cappello**

Collaboratori  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
Dott. Ing. Valentino Otupacca



Opera

**Progetto QUERCIOLARE**

progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Oggetto

Folder:  
**VIA\_2**

Nome Elaborato:  
PTO-Schema Elettrico Unifilare Generale

Descrizione Elaborato:  
PTO-Schema Elettrico Unifilare Generale

Sez.  
**D**

Codice Elaborato:  
**003**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sunwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

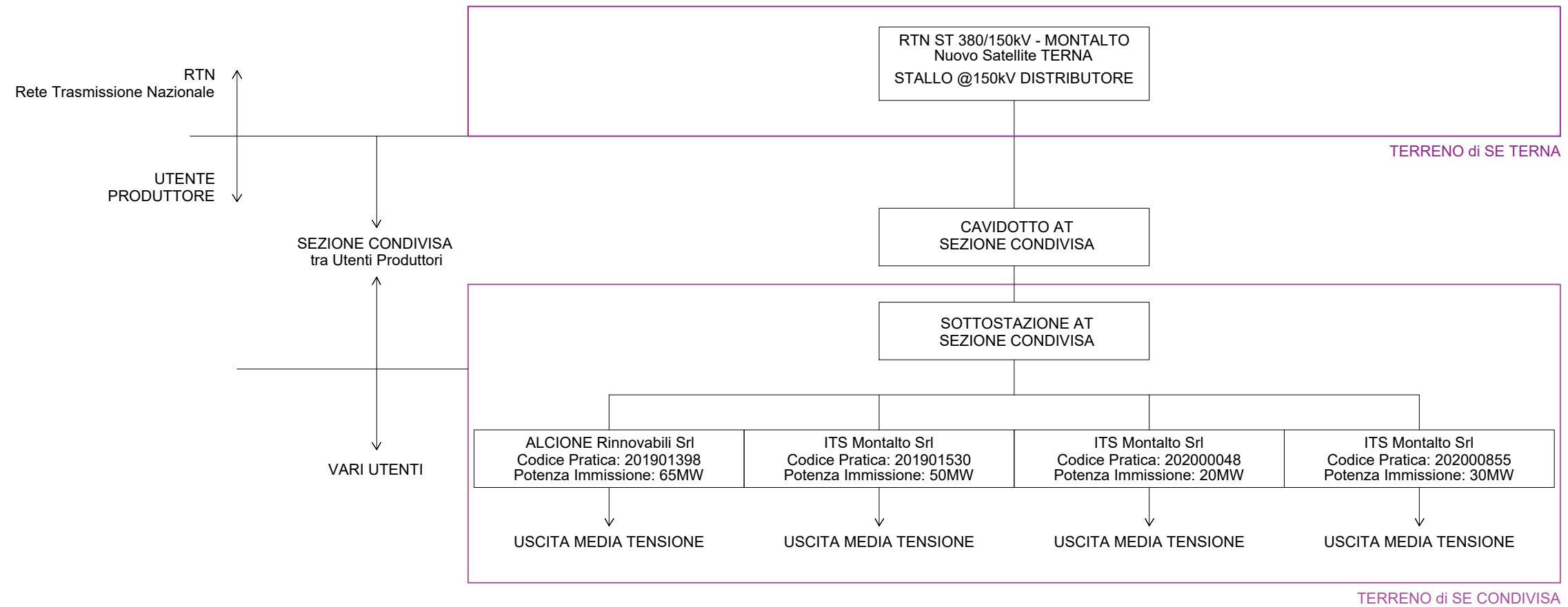
Scala: -

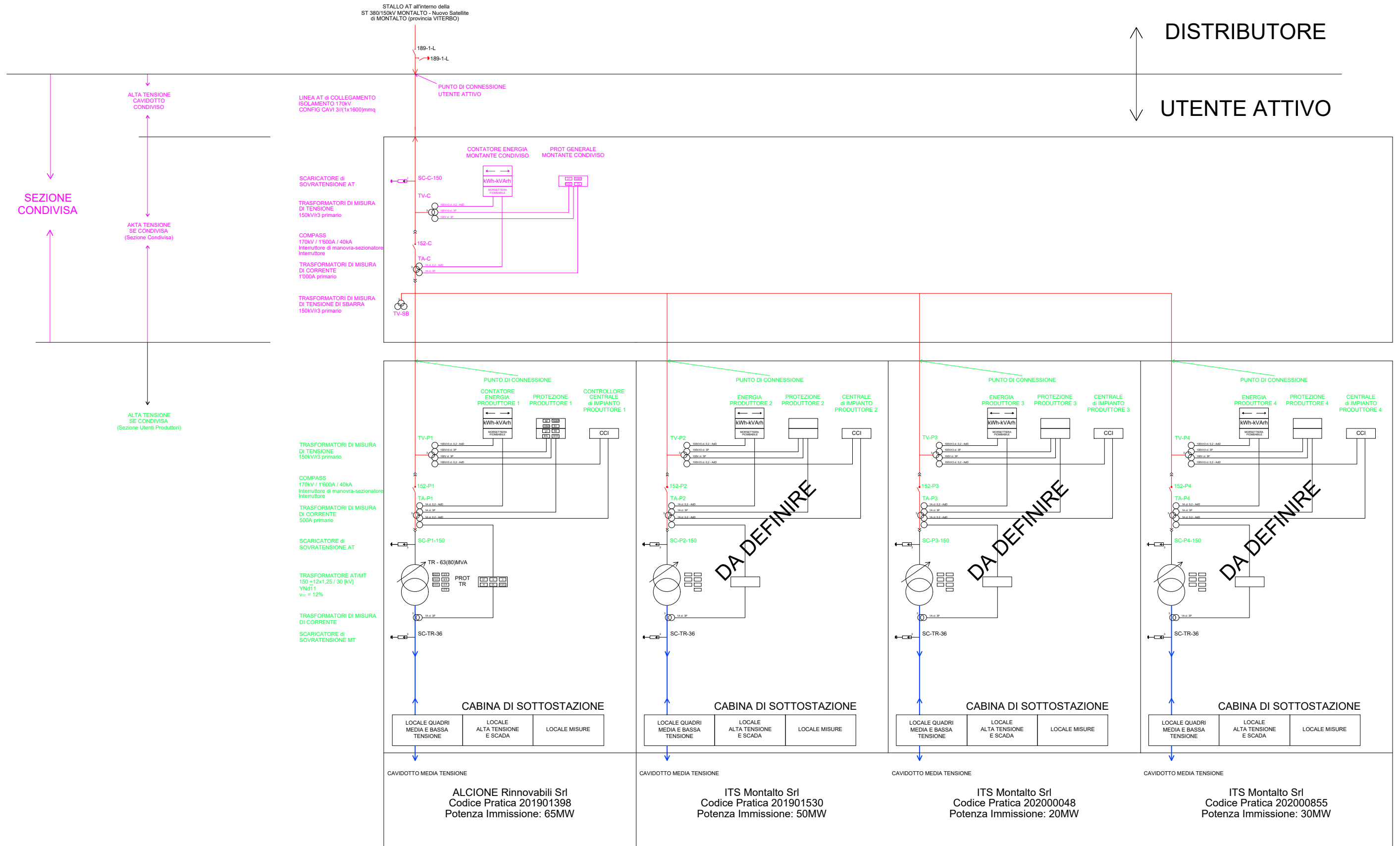
Formato: pades

# LEGENDA

Segnali BT	_____
Conessioni BT	_____
Conessioni MT	_____
Conessioni AT	_____

# SCHEMA A BLOCCHI OPERE CONVIDISE





**Alcione Rinnovabili srl**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)



**COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO**  
**PROVINCIA DI VITERBO**  
**REGIONE LAZIO**

Querciolare  
Schema unifilare

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

N. Progetto	Nome file	Data	Pagina
-	003-PTO-SCHEMA UNIFILARE	ARILE 2022	4 di 5

ALCIONE Rinnovabili Srl  
Sezione MT di Sottostazione

