

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 KV  
PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE DI 8250

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA DENOMINATA  
"NOGAREDO 1" COLLEGATA IN ANTENNA DA CABINA PRIMARIA  
AT/MT "FAGAGNA" PER IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
SITO NEL COMUNE DI MARTIGNACCO (UD)

## PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

**SCHEMA ELETTRICO CABINA DI CONSEGNA  
"MARTIGNACCO 1"**

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	298287522		03			Tav. 3a_Schema elettrica. cabina di consegna.pdf	Dicembre 2021	

### REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
		SCHEMA ELETTRICO CABINA DI CONSEGNA - MARTIGNACCO 1	SALOME	ATLAS SOLAR 2	ATLAS SOLAR 2

Progettazione

Ing. Nicola Roselli



**ATLAS RE**  
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu

Ing. Rocco Salome

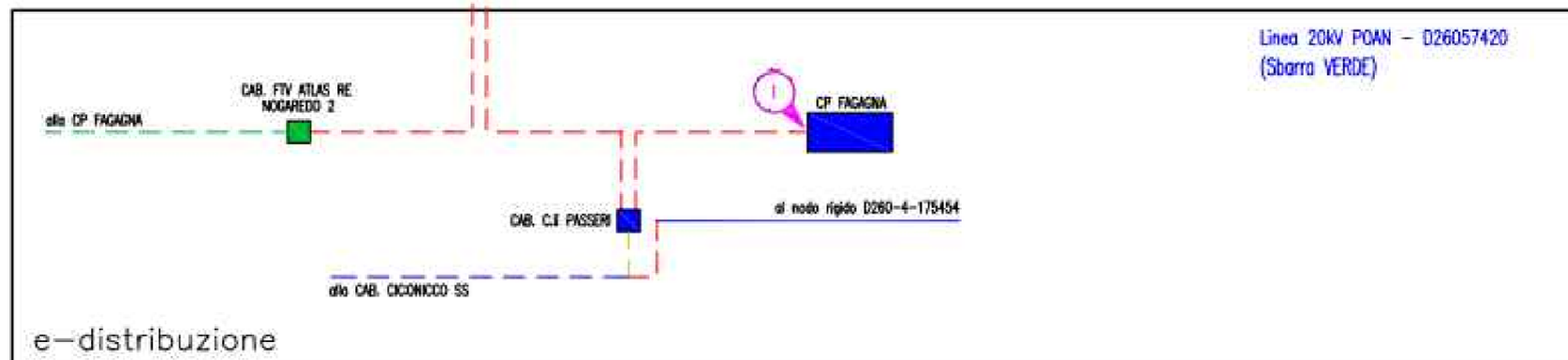
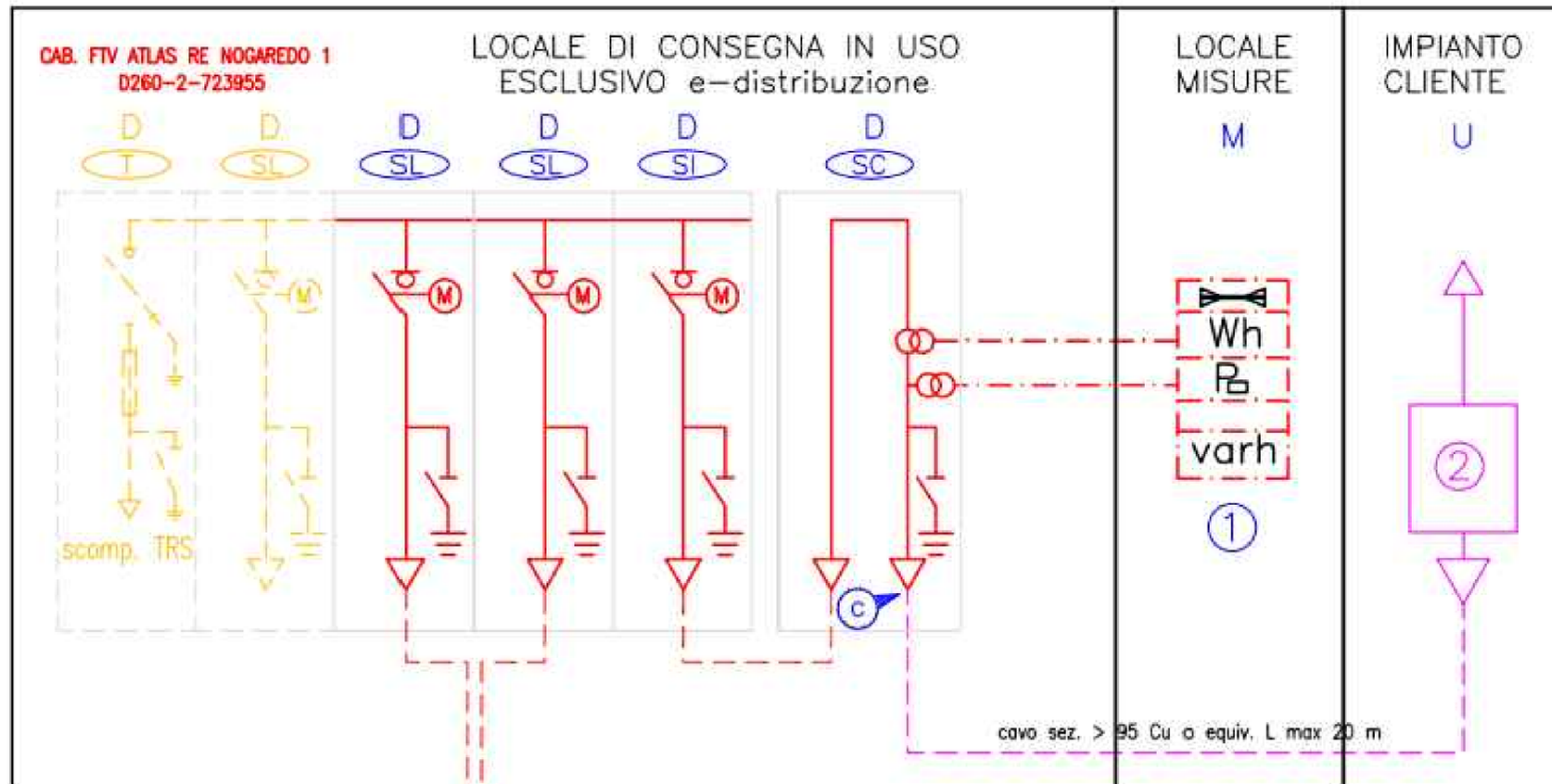
Gestore Rete Elettrica

**e-distribuzione**

Infrastrutture e Reti Italia  
Macro Area Territoriale Nord

Richiedente

ATLAS SOLAR 2 s.r.l.  
Via Cino Del Duca, 5  
20122 MILANO (MI)  
P.IVA 03045640301



### LEGENDA

- Linea elettrica a 20 KV in cavo conduttori nudi esistente
- - - Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo esistente
- - - Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto
- - - Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto oggetto di altra pratica (298287522)
- - - Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto demolizione
- Impianto elettrico di cabina di proprietà e-distribuzione
- Eventuale impianto elettrico da realizzarsi a cura e-distribuzione
- - - Cavo 20 KV di risalita di proprietà e-distribuzione
- - - Cordone per gruppo di misura
- - - Cavo 20 KV di collegamento di proprietà produttore
- Impianto elettrico di cabina di proprietà produttore
- Cabina Primaria AT/MT
- ▲ Manufatto cabina MT/bt - PTP MT/bt
- Cabina di consegna oggetto di altra pratica (298287522)
- ● Punto di connessione e consegna dell'energia prodotta
- ● Punto di inserimento sulla rete esistente e-distribuzione

- D** Locale di consegna in uso esclusivo ad e-distribuzione
- M** Locale di Misura (promiscuo)
- U** Locale Utente
- SI** Scoppio (cella) per Interruttore DY 800 motorizzato
- SL** Scoppio (cella) per linea motorizzato
- SC** Scoppio (cella) per consegna DY 808
- RC** Scoppio (cella) per risalita cavi MT
- 1** Gruppo di Misura
- 2** Dispositivo generale dell'utente