

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE DI 5860

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA DENOMINATA
"FTV FELETTIS 1" COLLEGATA IN ANTENNA DA CABINA PRIMARIA
AT/MT "PALMANOVA" PER IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEI COMUNI
DI BICINICCO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO CABINA DI CONSEGNA
"BICINICCO 2"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	269414989		03			Tav_3a_Schema elettrica cabina di consegna.pdf	Ottobre 2021	

REVISIONI

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

Progettazione

Ing. Nicola Roselli

Ing. Rocco Salome

ATLAS RE
Energy for the Future

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

Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Macro Area Territoriale Nord

Richiedente

ATLAS SOLAR 1 s.r.l.
Via Cino Del Duca, 5
20122 MILANO (MI)
P.IVA 03045640301

LEGENDA

- Linee elettriche a 20 kV in cavo sotterraneo/aeree esistenti
- Linea elettrica a 20 kV in cavo sotterraneo in progetto
- Impianto elettrico di cabina di proprietà Enel
- Cavo 20 KV di risalita di proprietà Enel
- Cordone per gruppo di misura
- Cavo 20 KV di collegamento di proprietà produttore
- Impianto elettrico di cabina di proprietà produttore
- Punto di connessione e consegna dell'energia prodotta
- Punto di inserimento sulla rete esistente ENEL
- Opere in comune con altra pratica
- Locale di consegna
- Locale di Misura
- Locale utente
- Scoperto (cella) per interruttore DY800
- Scoperto (cella) per linea
- Locale utente
- Scoperto (cella) per consegna
- Scoperto (cella) per risalita cavo MT
- Gruppo di misura
- Dispositivo generale dell'utente
- Cabine MT/BT esistenti

