

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 2" 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 1"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	269434952		03			Tav_3a_Schema elettrica cabina di consegna.pdf	Ottobre 2021	

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
		SCHEMA ELETTRICO CABINA DI CONSEGNA - BICINICCO 1	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		Opere in comune con altra pratica
	Linea elettrica a 20 kV in cavo sotterraneo in progetto		D Locale di consegna
	Impianto elettrico di cabina di proprietà Enel		M Locale di Misura
	Cavo 20 KV di risalita di proprietà Enel		U Locale utente
	Cordone per gruppo di misura		SI Scoppato (cella) per interruttore DY800
	Cavo 20 KV di collegamento di proprietà produttore		SL Scoppato (cella) per linea
	Impianto elettrico di cabina di proprietà produttore		U Locale utente
	Punto di connessione e consegna dell'energia prodotta		SC Scoppato (cella) per consegna
	Punto di inserimento sulla rete esistente ENEL		RC Scoppato (cella) per risalita cavo MT
			1 Gruppo di misura
			2 Dispositivo generale dell'utente
			Cabine MT/BT esistenti

