

**REGIONE
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI BICINICCO (UD)
COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI BICINICCO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICCO (UD), SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

SCHEMA ELETTRICO CABINA DI CONSEGNA "BICINICCO 2"

DATA: 20/10/2021

SCALA :

aggiornamento :

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

Prog. parti elett. - Per. Ind. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHIAROLA

Ing. Elvio MURETTA

Archeol. Gerardo Fratanni

Geol. Davide SERAVALLI

ATLAS RE
Energy for the Future
Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Partita IVA 02943070306
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	SCHEMA ELETTRICO CABINA "BICINICCO 2"	20/10/2021	E16
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

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
- D Locale di consegna
- M Locale di Misura
- U Locale utente
- SI Scomparto (cella) per interruttore DY800
- SL Scomparto (cella) per linea
- U Locale utente
- SC Scomparto (cella) per consegna
- RC Scomparto (cella) per risalita cavo MT
- 1 Gruppo di misura
- 2 Dispositivo generale dell'utente
- Cabine MT/BT esistenti

