

**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, COMPENSIVO 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 COMPENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

QUADRANTE C

DATA: 20/10/2021

SCALA : 1 :2.000

aggiornamento :

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

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

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

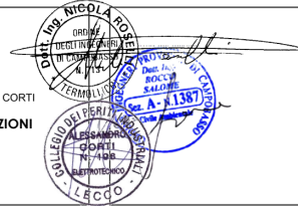
Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHIAROLA

Ing. Elvio MURETTA

Architet. Gerardo Fratanni

Geol. Davide SERAVALLI



revisione	descrizione	data	DOC
A	QUADRANTE C	20/10/2021	E09.c
B			
C			

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

LEGENDA

- Linea elettrica a 20 kV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicordati ad elica 3 x (1x240mmq))
- Cabina Primaria Palmanova
- Limite particelle interessata da campo Ftv
- Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 1 "Cabina felets 2"
- Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 2 "Cabina felets 1"
- Strade interne
- Vani Tecnici
- Power Station "Bicinicco 2"
- Power Station "Bicinicco 1"
- Fascia di mitigazione
- Arnie "Impianto Apiaro"
- Immissione alla rete esistente ENEL

