



LEGENDA

- Recinzione Area Impianto
- Accessi con cancello scorrevole
- Vani Tecnici FV - Cabine elettriche
- Nuovo elettrodotto in linea interrata
- Nuovo elettrodotto in linea interrata - Richiusura
- Limite foglio

PROGETTISTA
HEPZYD S.R.L.
Via Rio Adige, 108/A - 38121 Trento (TN)
hepyzd@hepyzd.it

PROGETTO
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO A POTENZA NOMINALE PARI A 6.300 KW E POTENZA MODULI PARI A 6.996,60 KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITE NEL SALICE SALENTINO (LE) - IMPIANTO 5000.

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE 19.0000.

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE 19.0000.

COLLABORATORE
Dott. Ing. Giovanni Lucat

STUDIO PROGETTO
Dott. Ing. Giovanni Lucat

STUDIO PROGETTO
Dott. Ing. Giovanni Lucat

STUDIO PROGETTO
Dott. Ing. Giovanni Lucat

STUDIO PROGETTO
Dott. Ing. Giovanni Lucat

SCALA
Indice

DATA
DICEMBRE 2022

NO. FILE
D.AS_PL_01

REVISIONE
0 12/2022

REVISIONE
0 12/2022

REVISIONE
0 12/2022

C01 - STRALCIO C01 CABINA DI CONSEGNA - Scala 1: 500

D01 - STRALCIO D01 CABINA DI SEZIONAMENTO - Scala 1: 500