

r_emiro.Giunta - Prot. 07/06/2024.0605542.E



REGIONE: EMILIA ROMAGNA
COMUNE: CALDERARA DI RENO

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il Committente: Padana Servizi S.r.l.
Via Basiliena 12 40012 Calderara di Reno BO
Tel: 051 6469059
Email: padanaservizi@legamail.it

Titolo Elaborato: PROGETTO ARCHITETICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO - STRADE E VIABILITA' IN I.E.R.N.A.
Codice Elaborato: AR.PV
N° Tavola: 1.7

Gruppo di progettazione: S-P Studio Ingegneria Pulcini
P.zza S. Giovanni in Laterano, 26 00184 RM
Tel/Fax: +39 351 5132159
www.studioingegneriapulcini.it
Data: 18/03/2024
Revisione: -
Scala: 1:1000

I progettisti: Studio Ingegneria Pulcini
Direttore: Prof. Daniele Pulcini
Progettista Arch. Daria Ielawski
Progettista Ing. Fabio Falasca
Progettista Ing. Matteo Laurini
Progettista Ing. Andrea Cervone
Progettista Arch. Fabrizio Ficaletti
Progettista Arch. Marco Raso
Progettista Arch. Gae Raso
Progettista Dott. M. d'Onghia
Progettista Ing. G. Ramirez

LEGENDA

- CONFINI
- STRADA PRINCIPALE ESTERNA
- PERCORSI CARRABILI ESISTENTI PER IL IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- NUOVO PERCORSO CARRABILE DA REALIZZARE PER LA ACCESSO DELIDROGINO
- PERCORSI IN TERRA STABILIZZATA
- PERCORSO INTERNO PRINCIPALE PER INVERTER