



- INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
- LEGENDA**
- IMPIANTO FV AREA RECINTATA
  - LINEA DI CONNESSIONE MT 30 KV IMPIANTO FV - SE UTENTE
  - AREE SOLUZIONI STAZIONE ELETTRICA 132 KV CECINA
  - STRADA DI ACCESSO SE 132 KV CECINA
  - AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE 132 KV CECINA
  - FASCE DI FATTIBILITA' ELETTRODOTTI AT 132 KV (30 m PER LATO)
  - AREA SE UTENTE
  - RACCORDI AEREI AT 132 KV
  - LINEA AT 132 KV VALLE SECOLO - NUOVA LAGONI ROSSI TRATTA DA DEMOLIRE
  - LINEA ESISTENTE AT 132 KV VALLE SECOLO - NUOVA LAGONI ROSSI
  - LINEA AT 132 KV INTERRUPTA SE UTENTE - SE RTN
  - ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 KV
  - ASSE SOSTEGNI ESISTENTI AT 132 KV VALLE SECOLO - NUOVA LAGONI ROSSI DA DEMOLIRE
  - ASSE SOSTEGNI LINEA ESISTENTE AT 132 KV VALLE SECOLO NUOVA LAGONI ROSSI

S. Alfano	S. Adami	Prima emissione	0	07/2024
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



LUGLIO 2024  
**GREEN FROGS VECCHIENNA S.R.L.**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN AREA IDONEA  
 COLEGATO ALLA RTN  
 DI POTENZA NOMINALE PARI A 34,00 MWp  
 DENOMINATO "VECCHIENNA" SITO NEL  
 COMUNE DI CATELNUOVO DI VAL DI CECINA (PI)

Istanza di VIA - art.23, Titolo III - D.lgs. 152/2006 e s.m.i.

**Montanarda**

**TAVOLA NUMERO 17**  
**SCALA 1:5000**  
**OPERE DI CONNESSIONE**  
**INQUADRAMENTO CTR**

**Progettista**  
 Corrado Pluchino/Ord. Ing. Prov. MI n. 27174 - Sez. A

**Coordinamento**  
 Stefano Adami

**Codice elaborato**  
 3162\_6245\_VE\_VIA\_T17\_ROO\_OPERE DI CONNESSIONE INQUADRAMENTO SU CTR