

**AREA 1**  
**24.10 MW**

- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 c007)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato BT
  - Elettrodotto interrato 36 kV Interno
  - Elettrodotto interrato 36 kV di collegamento alla SE
  - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
  - Cabina elettrica di Campo
  - Control Room
  - MTR
  - Stazione Elettrica
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 1V28
  - Inseguitore monoassiale 1V14
  - Centrale rilevamento parametri meteorologici
  - Piranometro
- CAMPI**
- Campo TS-1.1
  - Campo TS-1.2
  - Campo TS-1.3
  - Campo TS-2.1
  - Campo TS-2.2
  - Campo TS-3.1
  - Campo TS-3.2
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Prato/pascolo
  - Pascolo arboreo
  - Seminativo
  - Aromatiche
  - Vigneto
  - Rimboscimento
  - Apicoltura
  - Oliveto esistente

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNI DI CAMPFORITO E CORLEONE

**acciona**

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
PEC: accionaglobalitalia@egamail.it

**AGRIVOLTAICO "CAMPFORITO"**

REVISIONI	NO	DATA	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Disegnato	Disegnato	Disegnato
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	DISSEGNO	APPROVATO	APPROVATO
	00	11/12/2023				

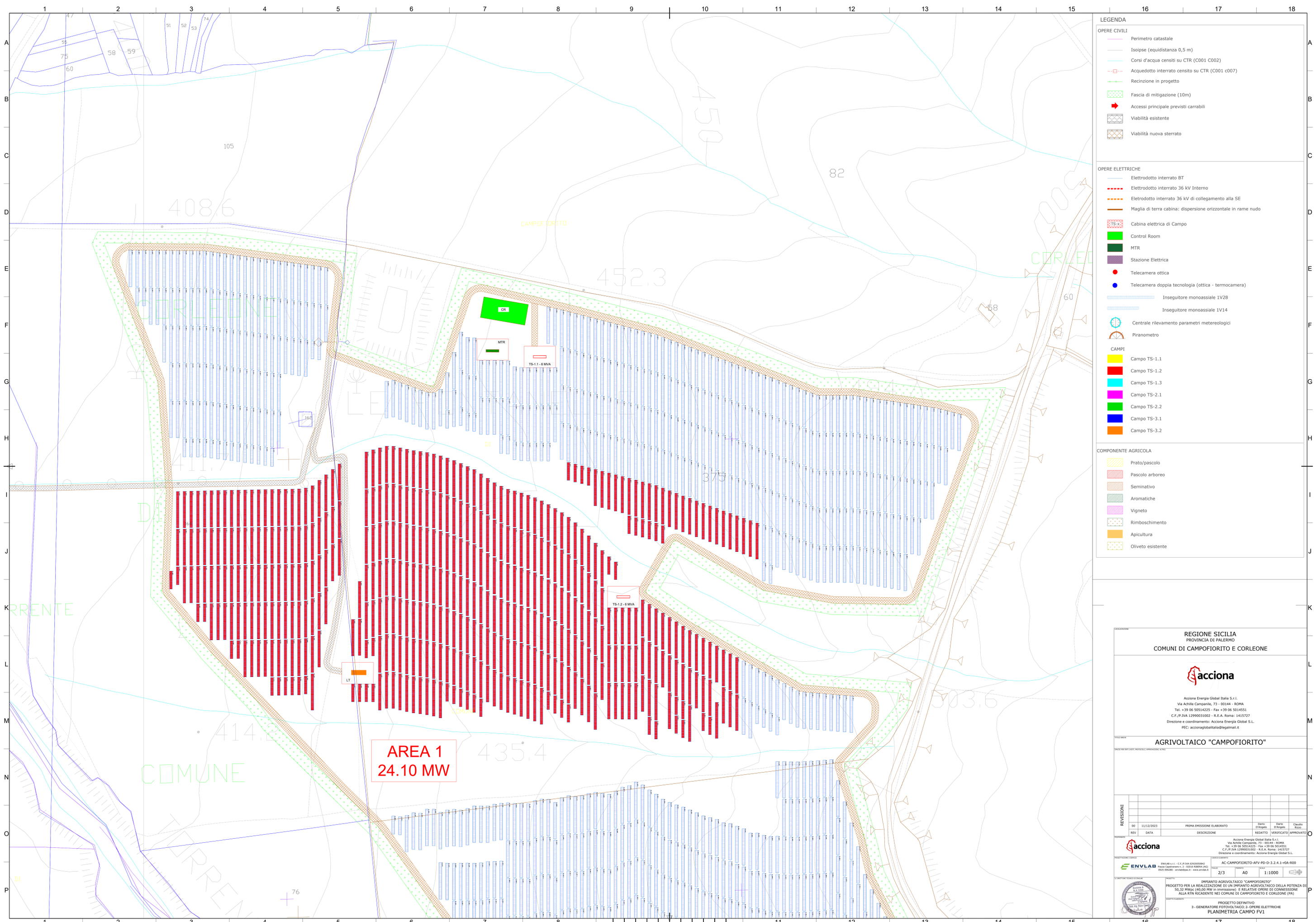
PROGETTO E SEGNALI

**ENVLAB** ENVLAB S.r.l. - C.F./P.IVA 0202000060 - AC-CAMPFORITO-APV-PD-D-3.2.4.1-0A-R00  
Piazza Carbonara, 2 - 00186 ROMA (RM)  
00192 09280 - enlab@enlab.it - www.enlab.it

1/3 A0 1:1000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 50,32 MWp (45,00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPFORITO E CORLEONE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO; 2 - OPERE ELETTRICHE  
PLANIMETRIA CAMPO FV1



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 c007)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato BT
  - Elettrodotto interrato 36 kV Interno
  - Elettrodotto interrato 36 kV di collegamento alla SE
  - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
  - Cabina elettrica di Campo
  - Control Room
  - MTR
  - Stazione Elettrica
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 1V28
  - Inseguitore monoassiale 1V14
  - Centrale rilevamento parametri meteorologici
  - Piranometro

- CAMPI**
- Campo TS-1.1
  - Campo TS-1.2
  - Campo TS-1.3
  - Campo TS-2.1
  - Campo TS-2.2
  - Campo TS-3.1
  - Campo TS-3.2

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Prato/pascolo
  - Pascolo arboreo
  - Seminativo
  - Aromatiche
  - Vigneto
  - Rimboscimento
  - Apicoltura
  - Oliveto esistente

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO

COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

**acciona**

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
PEC: accionaglobalitalia@egamail.it

**AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"**

REVISIONI	NO	DATA	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Descr.	Disegn.	Disegn.	Disegn.
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO		
	00	11/12/2023					

AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-D-3.2.4.1-0A-R00  
 2/3 A0 1:1000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 50,32 MWp (45,00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO; 2 - OPERE ELETTRICHE  
 PLANIMETRIA CAMPO FV1