

- 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 CAMPOFORITO 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

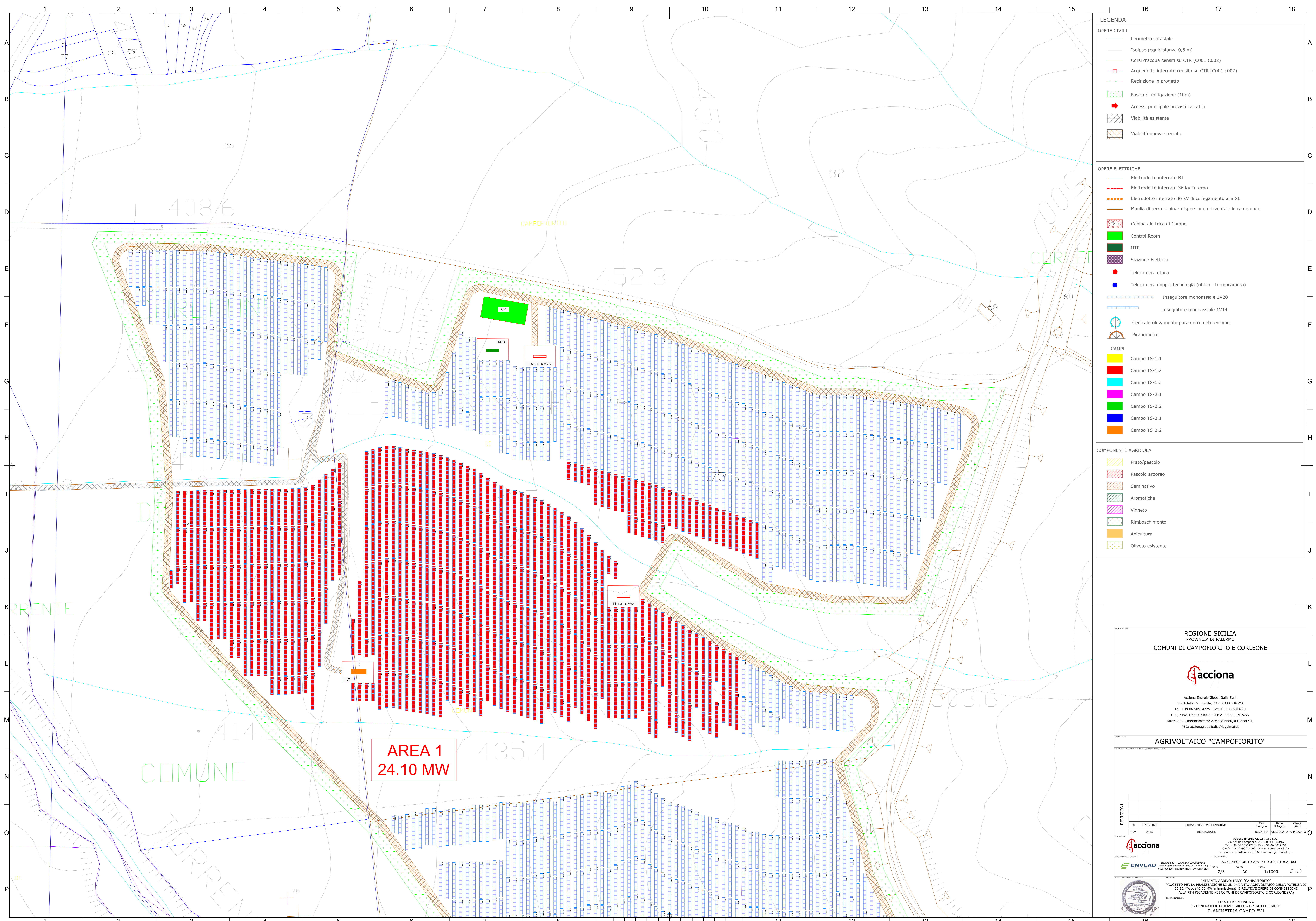
AGRIVOLTAICO "CAMPFORITO"

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

EMILAB S.r.l. - C.F./P.IVA 0202000060
 P.zza Caratterini, 2 - 00186 ROMA (RM)
 002 09280 - emilab@emilab.it - www.emilab.it

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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CAMPFORITO"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 50,32 MWp (40,00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPOFORITO 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@egmail.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