



- 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

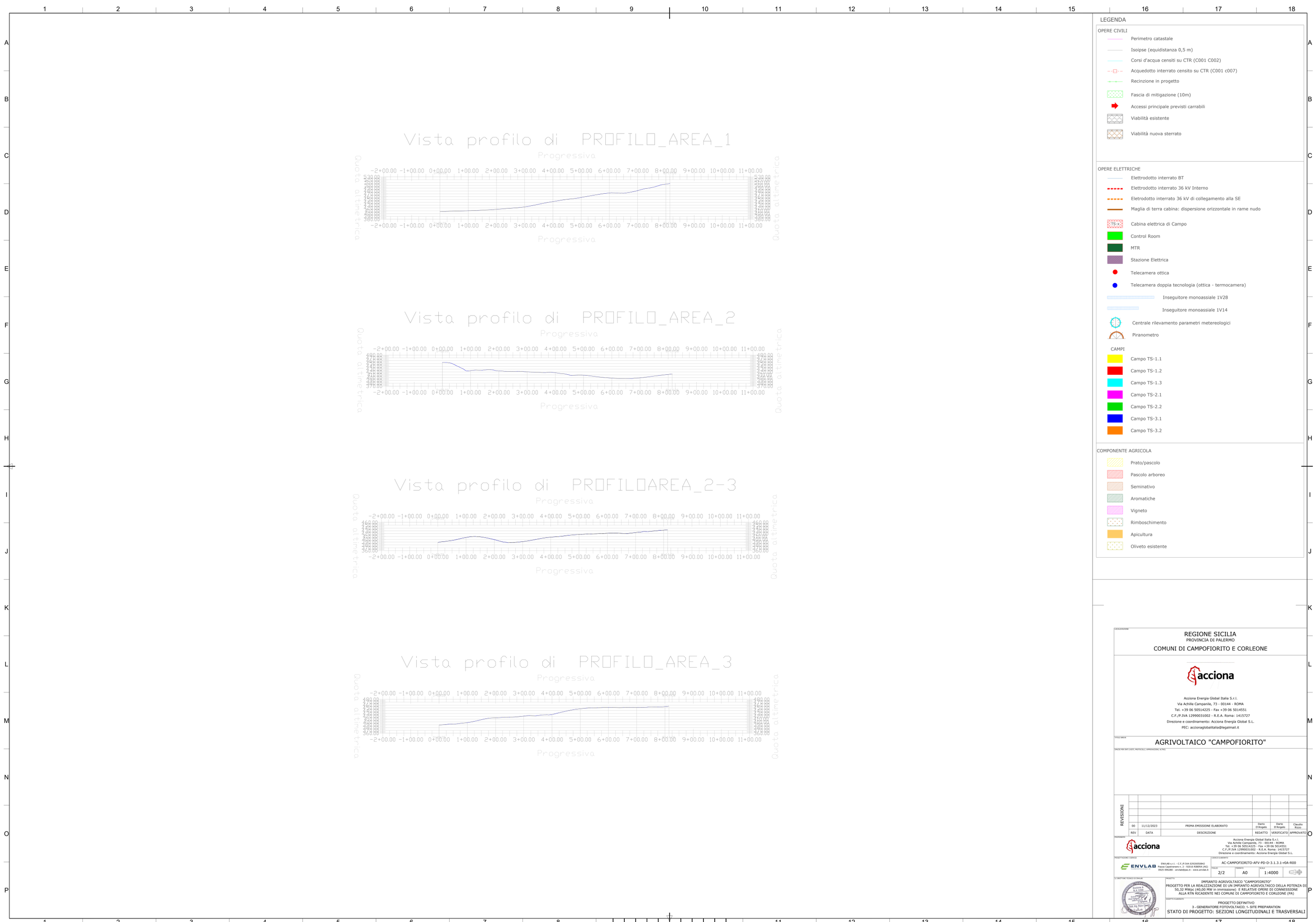
AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Chiuso
	01	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	D'Angelo	Rizzo
	REV			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

EMANUELE S.p.A. - C.F./P.IVA 01000000000
 Piazza Carbonara, 2 - 00186 ROMA (RM)
 00186 - 00186 - 00186

AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-D-3.1.3.1-0A-00
 1/2 A0 1:4000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 50,32 MWp (40,00 MW p/i iniezioni) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE (PA)
 PROGETTO DEFINITIVO
 STATO DI PROGETTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isopse (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"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Davide D'Angelo	Dario D'Angelo	Chiara Rizzo

PROGETTO E REDATTORE: ENVLAB S.p.A. - C.F./P.IVA 0202000040 - Via Salaria 100 - 00198 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.

PROGETTO: AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-D-3.1.3.1-rGA-R00

SCALE: 1:4000

PROGETTO DEFINITIVO
STATO DI PROGETTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI