

LEGENDA

OPERE CIVILI

- Particelle catastali
- 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
- Locale tecnico

OPERE ELETTRICHE

- Elettrodotto interrato BT
- Elettrodotto interrato MT Interno
- Elettrodotto interrato MT di collegamento alla SE
- Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
- Cabina elettrica di Campo
- Control Room
- MTR
- Telecamera ottica
- Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
- Inseguitore monoassiale 2P30
- Inseguitore monoassiale 2P15
- Centrale rilevamento parametri meteorologici
- Piranometro

CAMPI

- Campo PS-1.1
- Campo PS-1.2
- Campo PS-1.3
- Campo PS-2.1
- Campo PS-3.1
- Campo PS-3.2
- Campo PS-4.1
- Campo PS-5.1

COMPONENTE AGRICOLA

- Uliveto intensivo
- Vigneto tra filari
- Seminativo
- Arnie api
- Cotico erboso/inerbimento
- Piante aromatiche
- Rimboscimento

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

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@gegmail.it

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Dario D'Angelo	Chiara Rizzo

PRODOTTORE E SEDE: **acciona**
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.

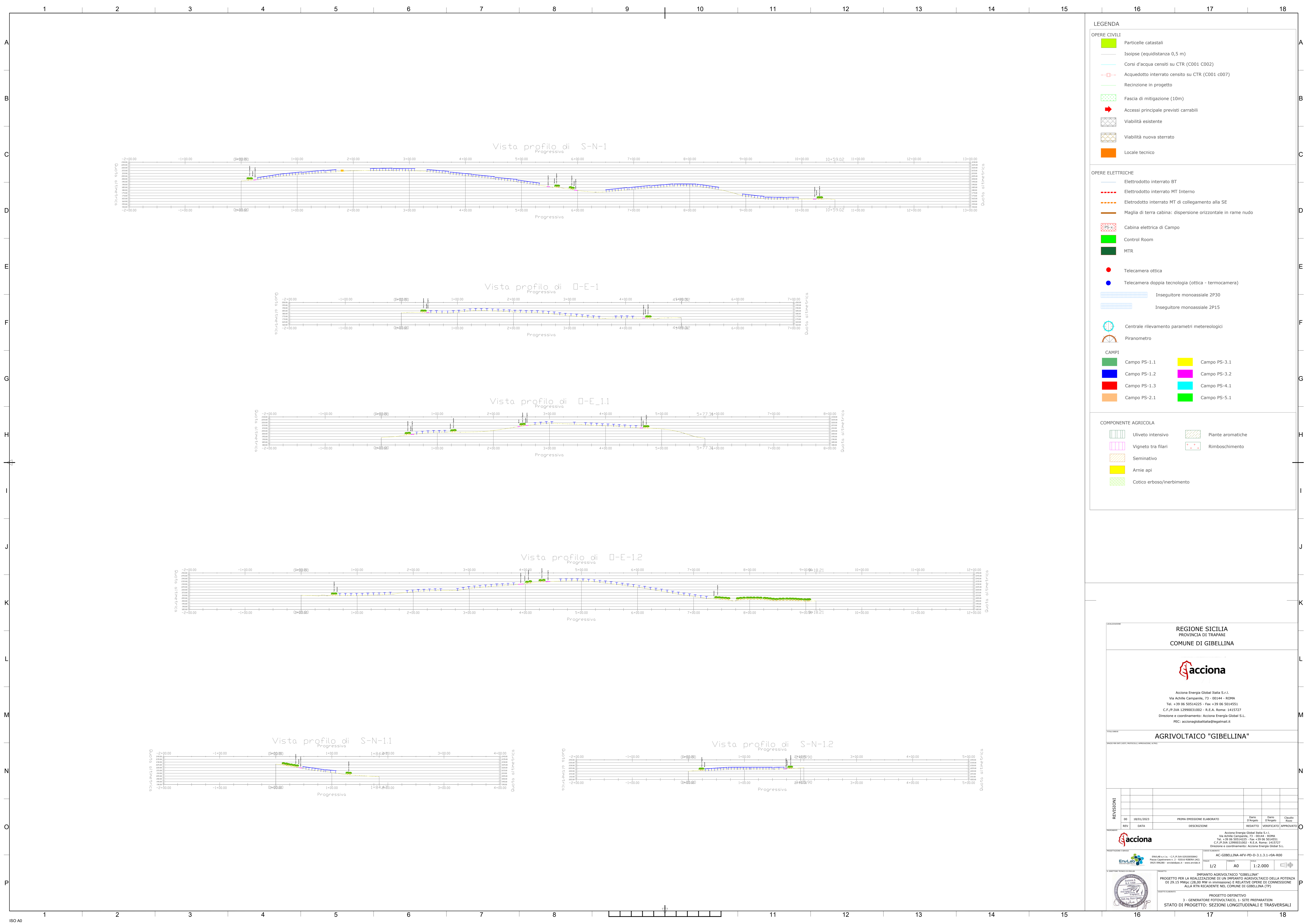
PRODOTTORE E SEDE: **EnvLab**
EnvLab S.r.l. s.p.a. - C.F./P.IVA 02020020860
Piazza Campanile, 2 - 00191 00191 (RM)
023 09280 - envlab@pac.it - www.envlab.it

AC-GIBELLINA-AFV-PO-D-3.1.3.1-00A-000

SCALE: 1/2, A0, 1:2.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,15 MWp (28,00 MWp in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 1- SITE PREPARATION
STATO DI PROGETTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI



LEGENDA

OPERE CIVILI

- Particelle catastali
- Isolipse (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
- Locale tecnico

OPERE ELETTRICHE

- Elettrodotti interrati BT
- Elettrodotti interrati MT Interno
- Elettrodotti interrati MT di collegamento alla SE
- Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
- Cabina elettrica di Campo
- Control Room
- MTR
- Telecamera ottica
- Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
- Inseguitore monoassiale 2P30
- Inseguitore monoassiale 2P15
- Centrale rilevamento parametri meteorologici
- Piranometro

CAMPI

- Campo PS-1.1
- Campo PS-1.2
- Campo PS-1.3
- Campo PS-2.1
- Campo PS-3.1
- Campo PS-3.2
- Campo PS-4.1
- Campo PS-5.1

COMPONENTE AGRICOLA

- Uliveto intensivo
- Vigneto tra filari
- Seminativo
- Arnie api
- Cotico erboso/inerbimento
- Piante aromatiche
- Rimboscimento

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514215 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.
PEC: accionaglobalitalia@gmail.it

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Dario D'Angelo	Chiara Rizzo

PROGETTO E REDATTO: **acciona**

PROGETTO E REDATTO: **EnvLab**

PRODOTTORE E REDATTO: **AC-GIBELLINA-APV-PO-D-3.1.3.1-00A-000**

SCALE: 1/2, A0, 1:2.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29.15 MWp (28.00 MW in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 1- SITE PREPARATION
STATO DI PROGETTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI