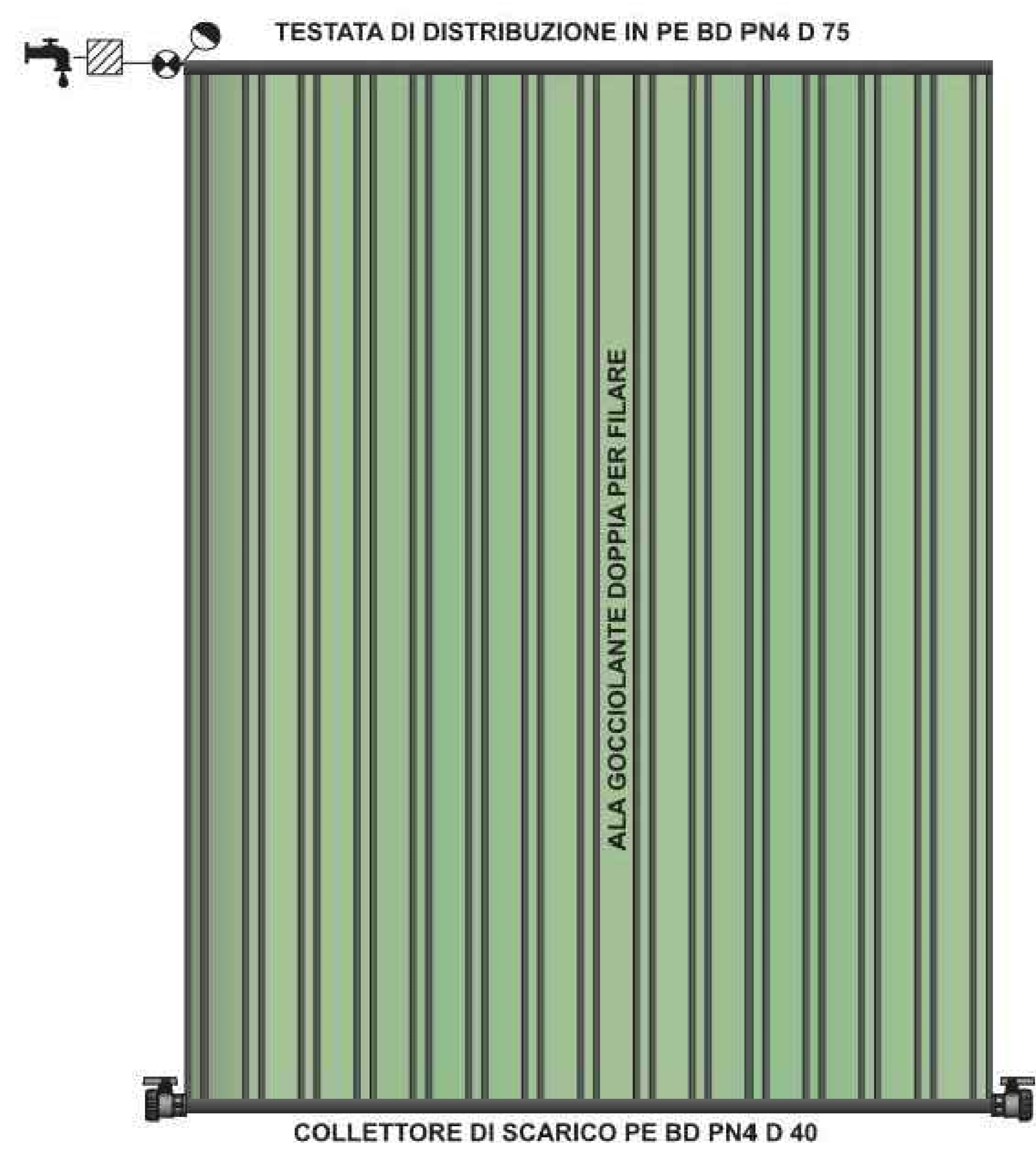


SCHEMA CLASSICO AD ANELLO PER LA SUBIRRIGAZIONE



- LEGENDA**
- FORNTE IDRICA**
 - SFIATO ARIA**
 - CONTROLLO SETTORE**
 - FILTRO CENTRALE**
 - VALVOLA DI SPURGO**

LEGENDA

OPERE CIVILI

- Perimetro catastale
- 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

OPERE ELETTRICHE

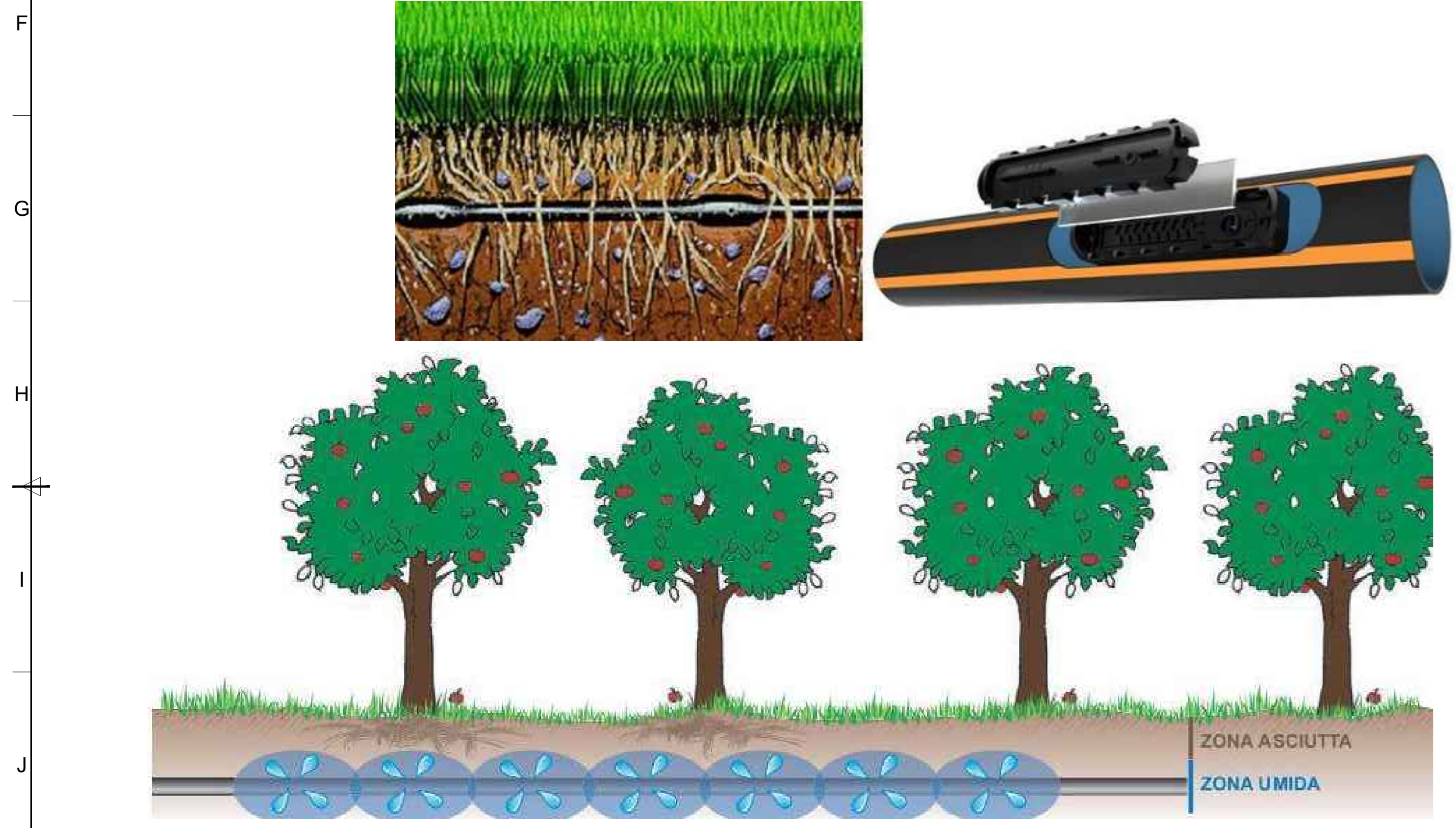
- Elettrodotto interrato BT
- Elettrodotto interrato MT Interno
- Elettrodotto interrato MT di collegamento alla SE
- Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
- Cabina elettrica di Campo
- Control Room
- MTR
- Telecamera ottica
- Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)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

CAMPI

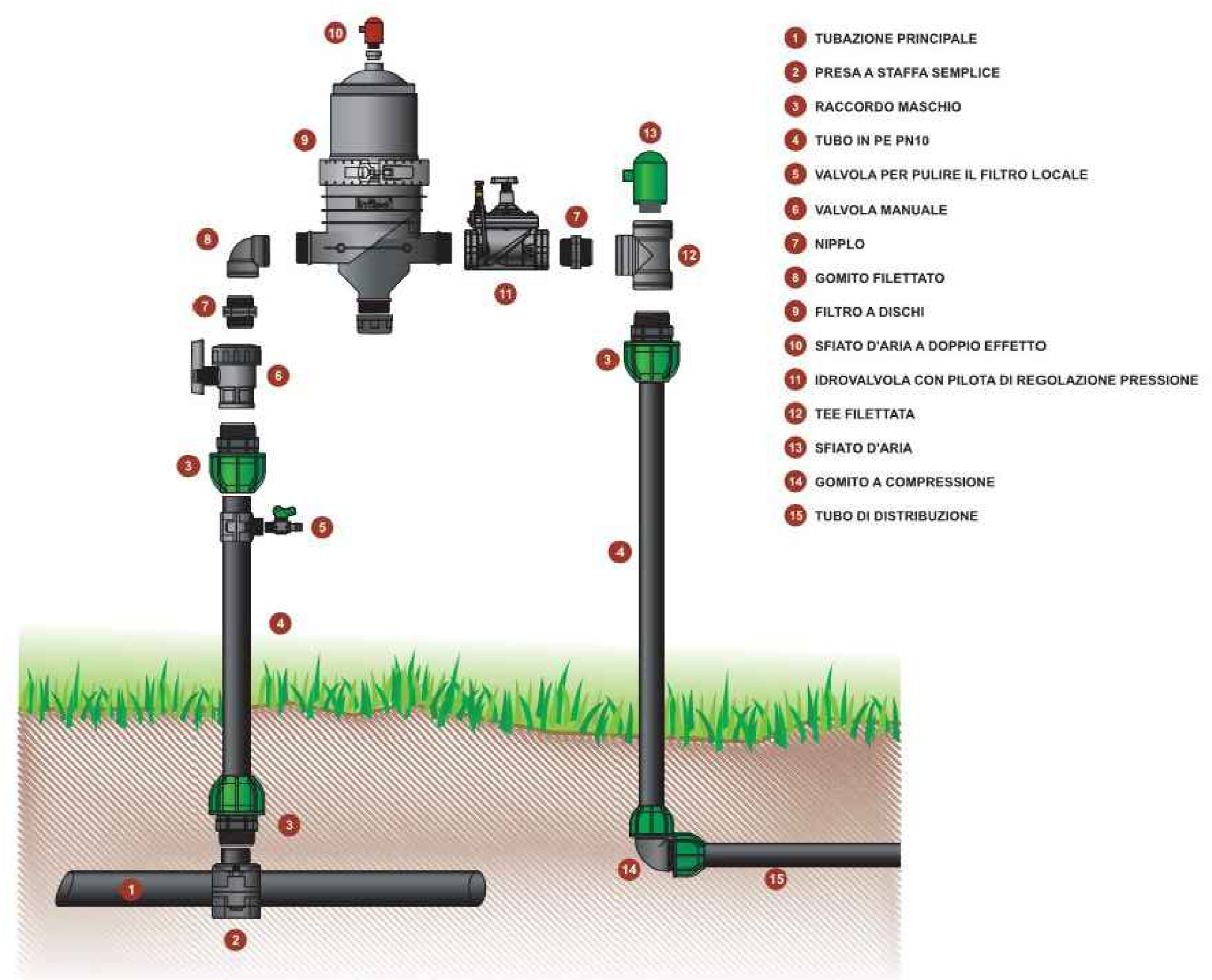
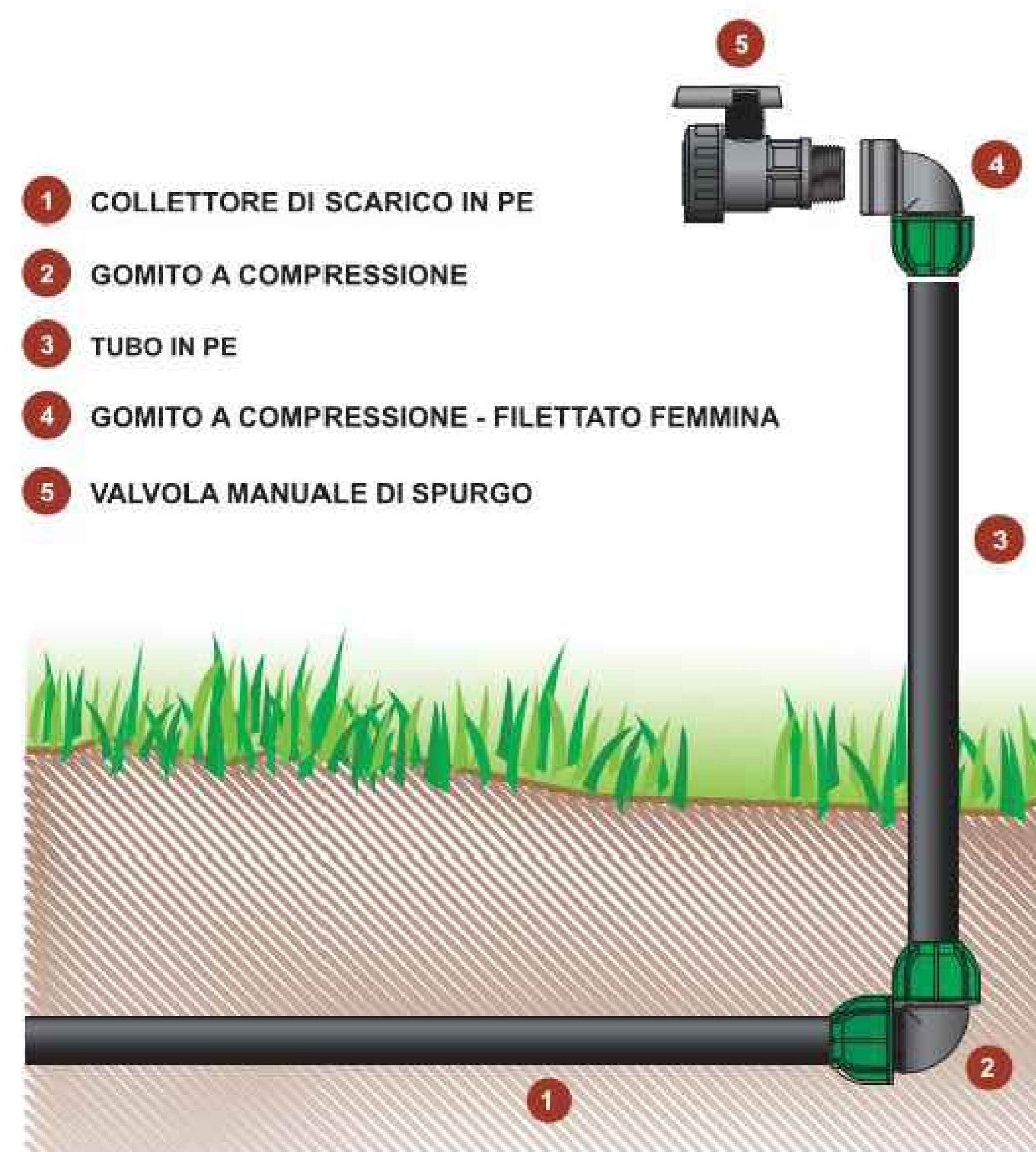
- Campo PS-1.1
- Campo PS-2.1
- Campo PS-2.2
- Campo PS-2.3
- Campo PS-2.4
- Campo PS-2.5
- Campo PS-2.6
- Campo PS-2.7
- Campo PS-3.1

COMPONENTE AGRICOLA

- Riforestazione Oliveto
- Inerbimento per Pascolo
- Oliveto tra pannelli
- Aromatiche Rosmarino - Origano - Lavanda
- Arnie api
- Vigneto



GRUPPO DI CONTROLLO SETTORE SINGOLO DOTATO DI SFIATO D'ARIA



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514235 - 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 "MILLE GIRASOLI"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REVISATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Dario D'Angelo	Cristoforo Rizzo

PROGETTO ELENCO DEI COMPONENTI

ACCIONE ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L. - C.F./P.IVA 12990031002
Via Saverio - 39 - 38010 SIBBIA (TRENTO)

AC-MILLEGIRASOLI-APV-PD-D-4.1.4.0-0A-000

1/1 | A0 | VARIE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 60,74 MWdc (50,00 MWdc in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
4 - COMPONENTE AGRICOLA
PARTICOLARI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE