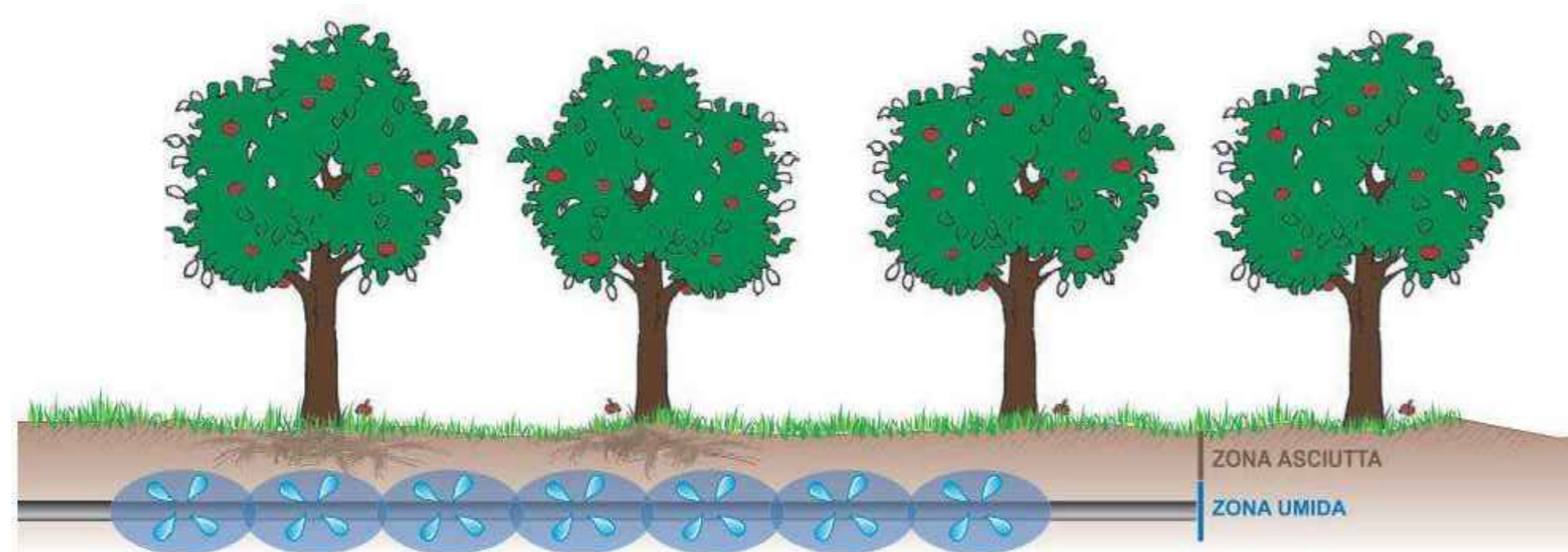
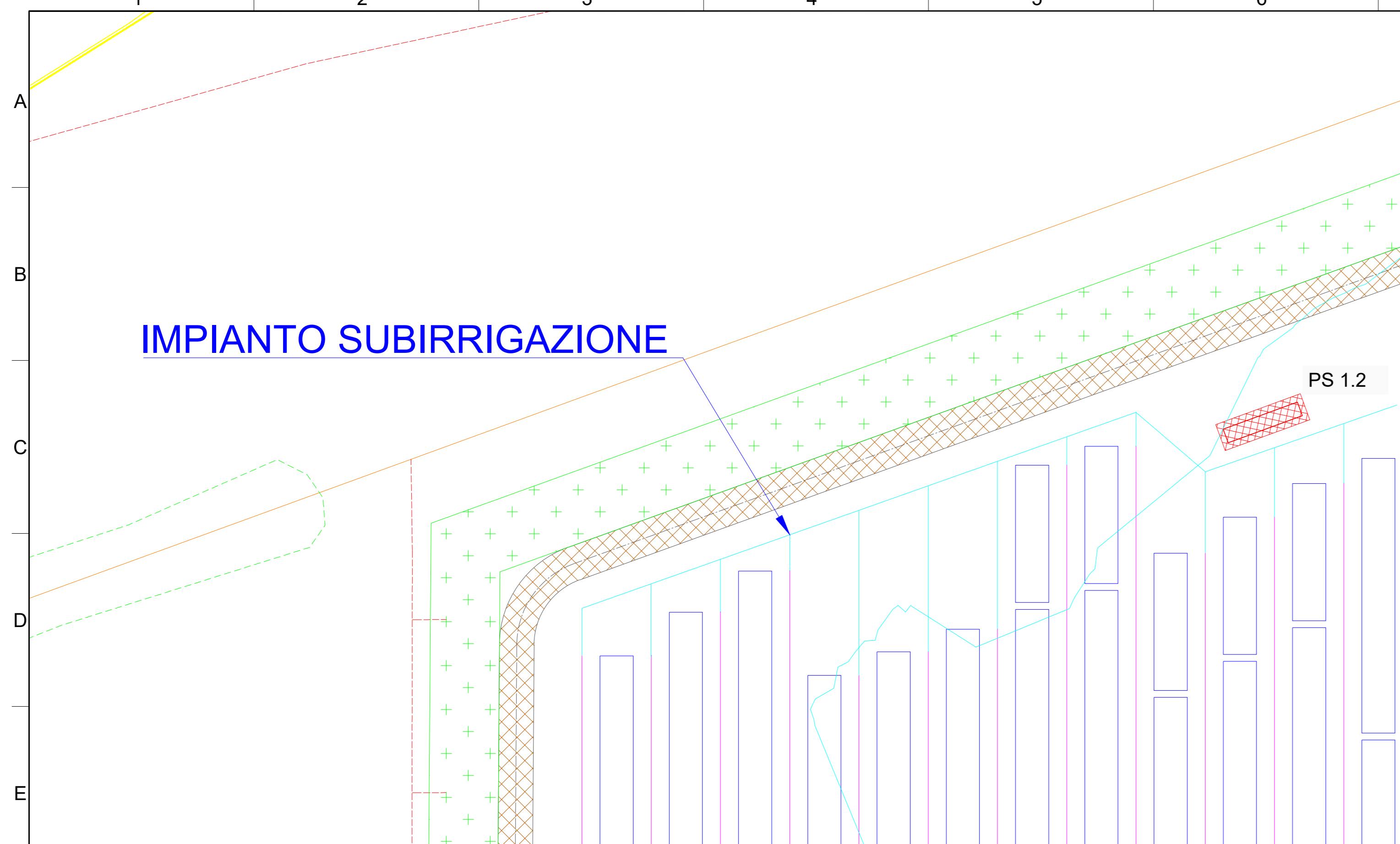
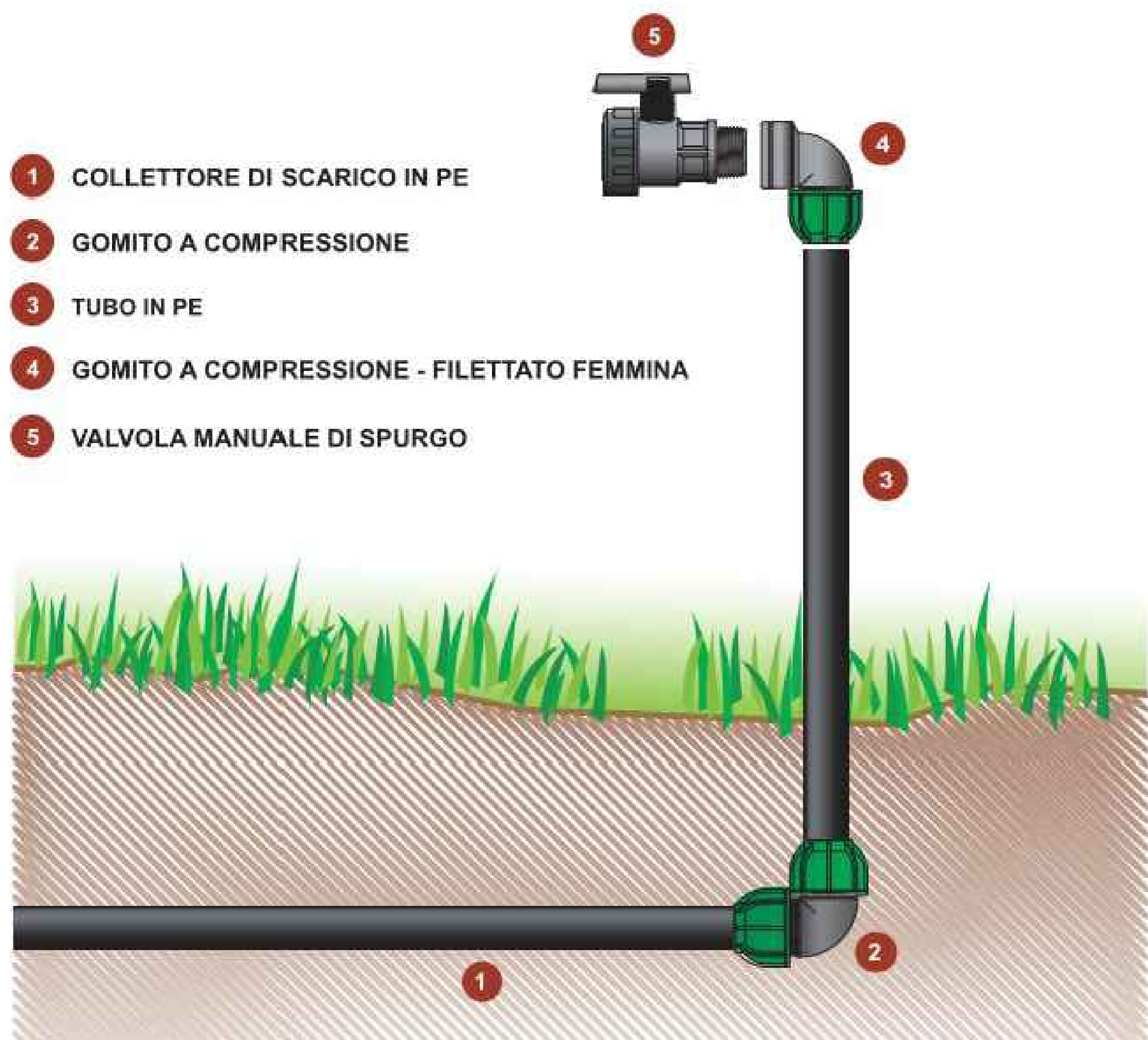


IMPIANTO SUBIRRIGAZIONE

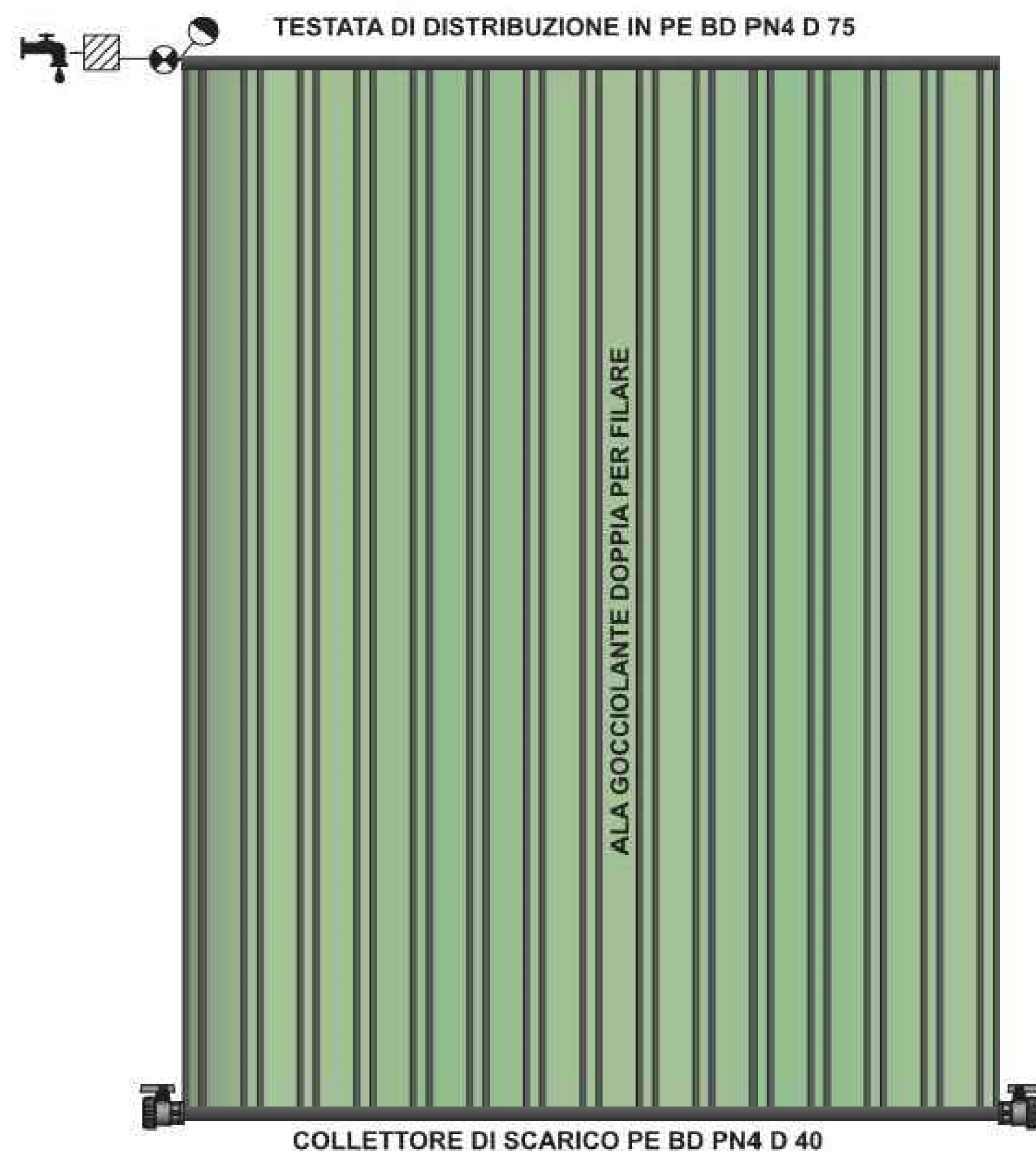


VALVOLA DI SCARICO DEL SETTORE



INSTALLAZIONE SFIATO D'ARIA

SCHEMA CLASSICO AD ANELLO PER LA SUBIRRIGAZIONE



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

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

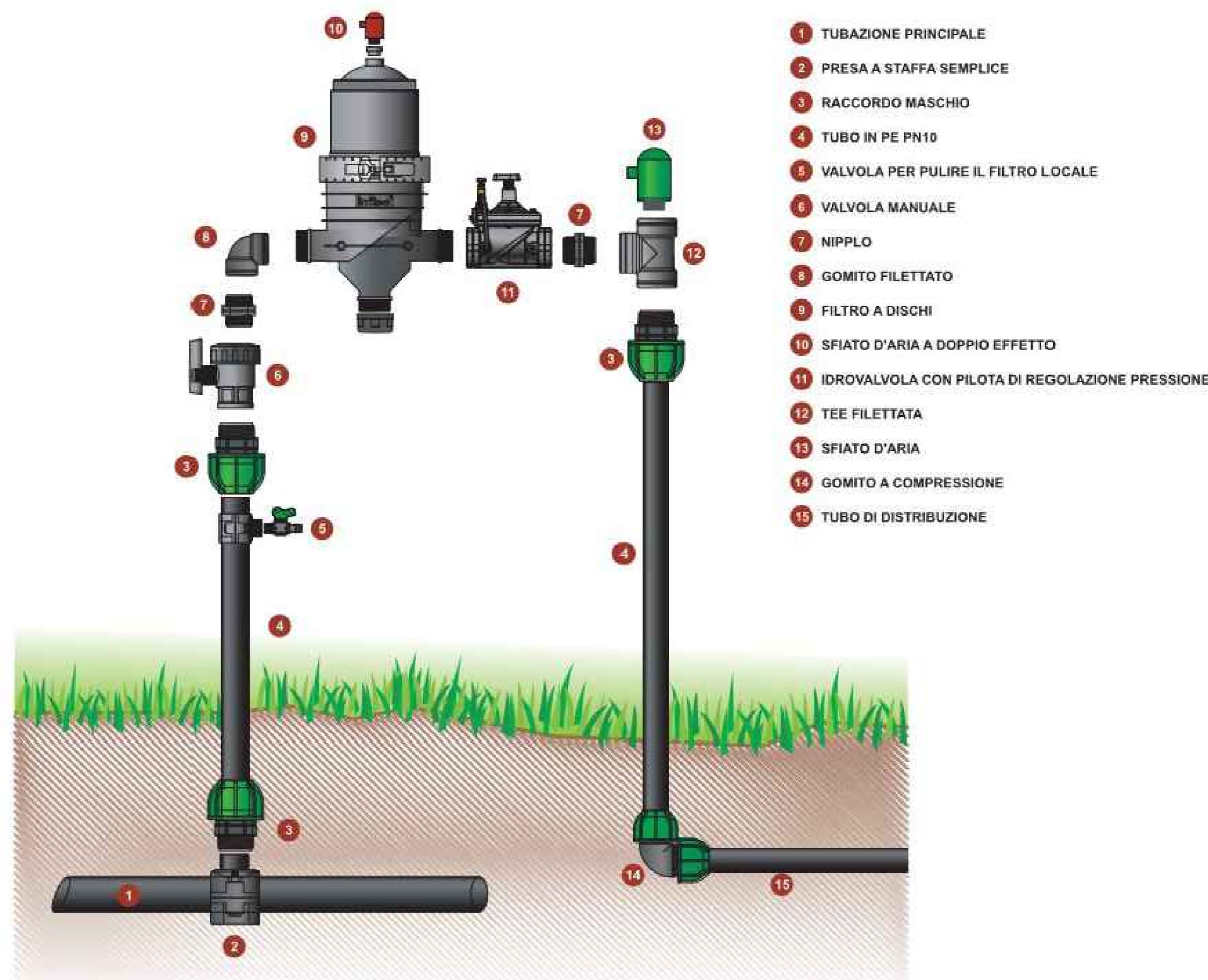
CAMPI

- 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

GRUPPO DI CONTROLLO SETTORE SINGOLO DOTATO DI SFIATO D'ARIA



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 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@gmail.it

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	REVISATO	APPROVATO
01	18/01/2023		PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Diego D'Angelo	Dario D'Angelo		Cristina Rizzo

PROGETTO E REDATTO: **acciona** ENVI Lab

PROGETTO: **acciona**

OGGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 20.15 MWcc (20.00 MW in iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO - COMPONENTE AGRICOLA - PARTICOLARI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

1/1 | AO | 1:2.000