



OGGETTO

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO DI  
MESSA IN RISERVA R13 E RICICLO/RECUPERO R5  
DI RIFIUTI INERTI

PROGETTO PRELIMINARE

IL PROPONENTE

DVA lavori s.r.l.  
Sede legale: Via Stazione SNC  
67050 - San Vincenzo Valle Roveto (AQ)

IL TECNICO

TITOLO ELABORATO

RETE DI RACCOLTA ACQUE  
METEORICHE

ID ELABORATO

A3

REVISIONE	00	01	
DATA	12-02-2020	27-04-2021	
MOTIVO REVISIONE	Prima emissione	Richieste Giudizio VIA n° 3229 del 10/09/2020	



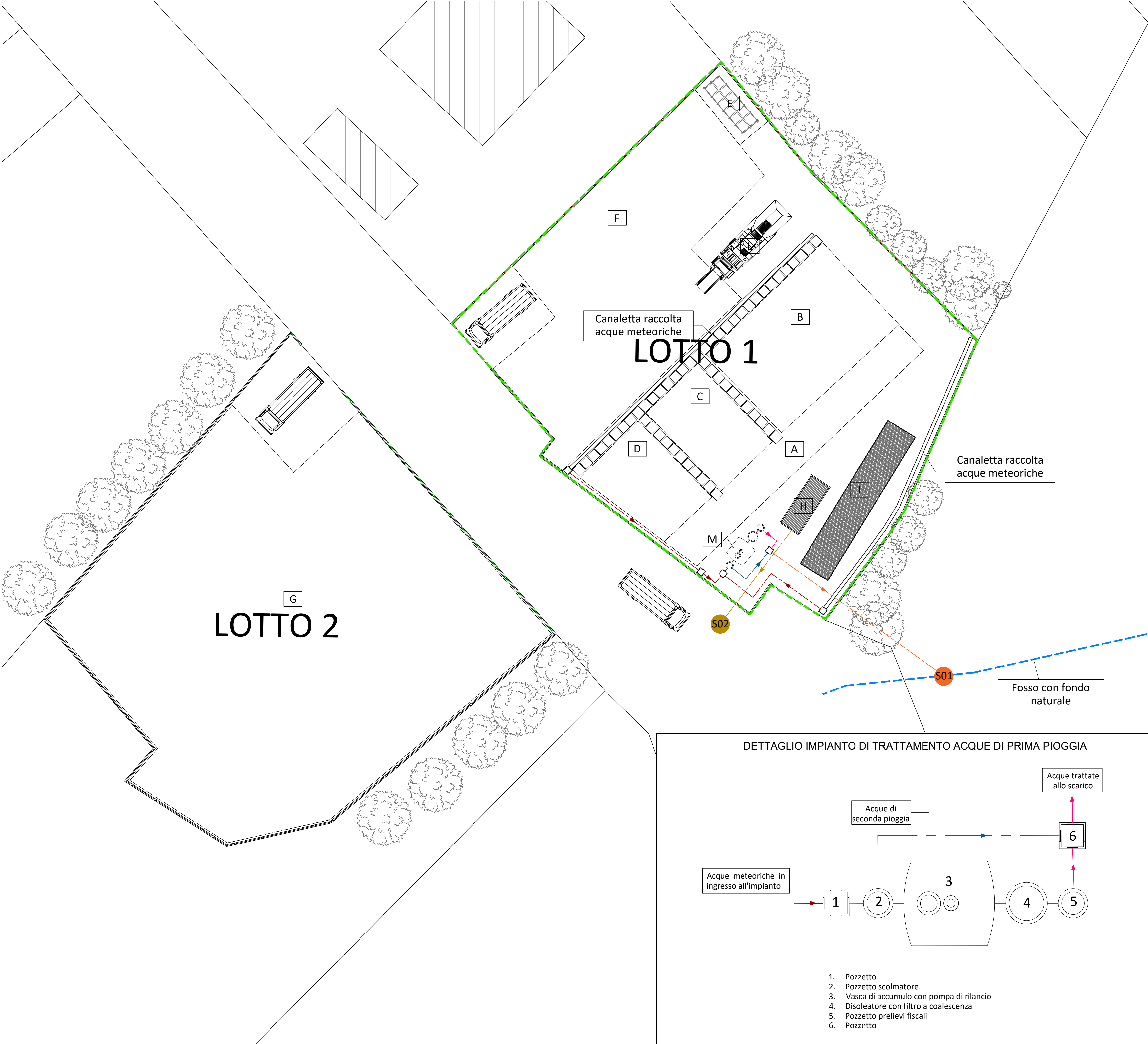
ECOPOINT Engineering s.r.l.  
Via Cavour, 435 - 67051 Avezzano (AQ)  
Tel. 0863-509492 - Fax 0863-489749  
[info@ecopointengineering.it](mailto:info@ecopointengineering.it)

LEGENDA

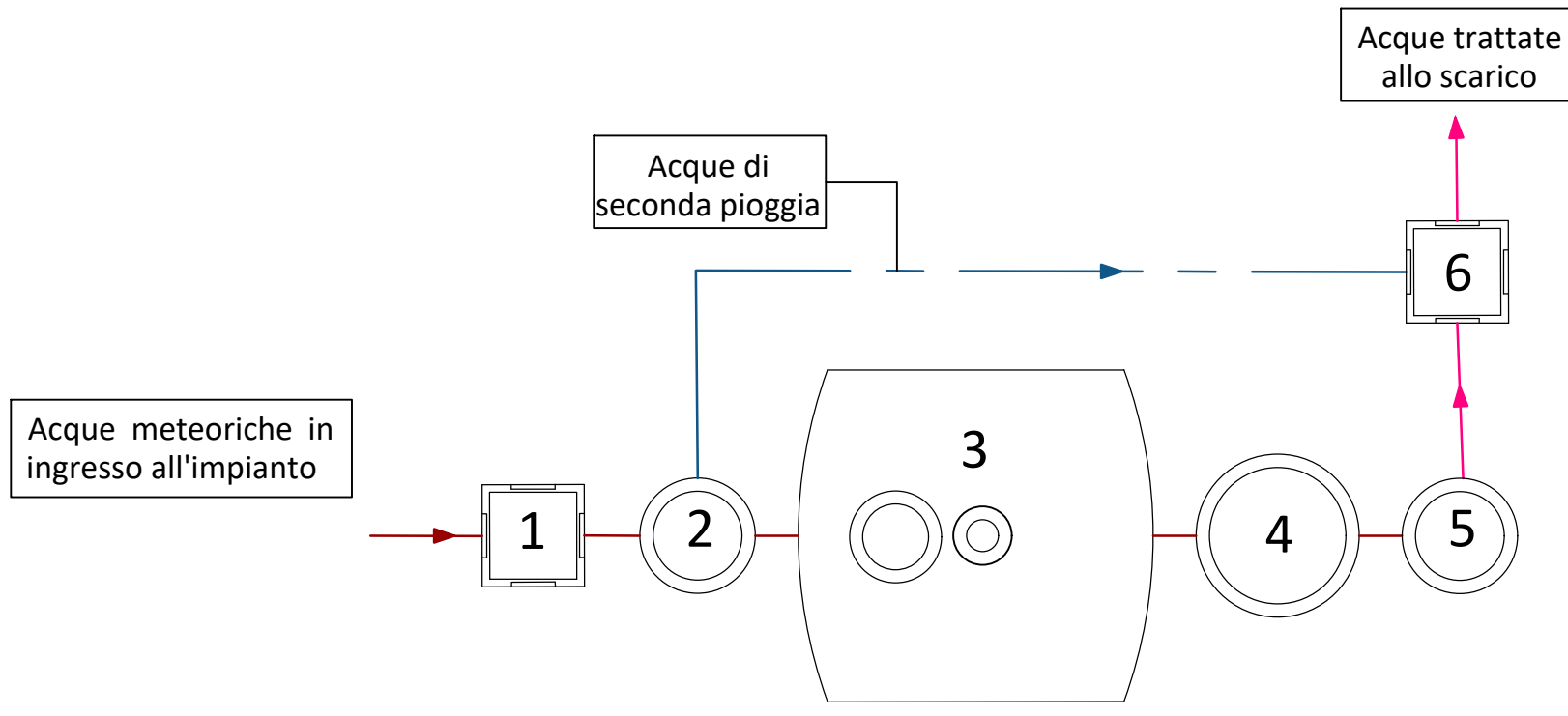
- A Area accettazione rifiuti in ingresso e verifica visiva - 140 m<sup>2</sup>
- B Area messa in riserva (R13) tipologia 7.1 - 200 m<sup>2</sup>
- C Area messa in riserva (R13) tipologia 7.6 - 88 m<sup>2</sup>
- D Area messa in riserva (R13) tipologia 7.31 bis - 88 m<sup>2</sup>
- E Area deposito temporaneo rifiuti provenienti dalla cernita - 30 m<sup>2</sup>
- F Area stoccaggio lotto in formazione/MPS in attesa di certificazione - 560 m<sup>2</sup>
- G Magazzino MPS certificate - 1'460 m<sup>2</sup>
- H Box uffici e servizi igienici
- I Pesa
- L Impianto di frantumazione
- M Impianto di trattamento acque di prima pioggia

- Rete di raccolta acque meteoriche di dilavamento
- Rete acque di seconda pioggia
- Rete acque di prima pioggia trattate
- Rete acque nere da servizi igienici
- Acque reflue allo scarico S01 in pubblica fognatura
- Area impermeabile
- S01 Scarico acque di prima pioggia trattate ed acque di seconda pioggia su fosso
- S02 Scarico in pubblica fognatura acque reflue provenienti dal servizio igienico nel box uffici

PLANIMETRIA CON RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - SCALA 1:200



DETTAGLIO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



- 1. Pozzetto
- 2. Pozzetto scolmatore
- 3. Vasca di accumulo con pompa di rilancio
- 4. Disoleatore con filtro a coalescenza
- 5. Pozzetto prelievi fiscali
- 6. Pozzetto