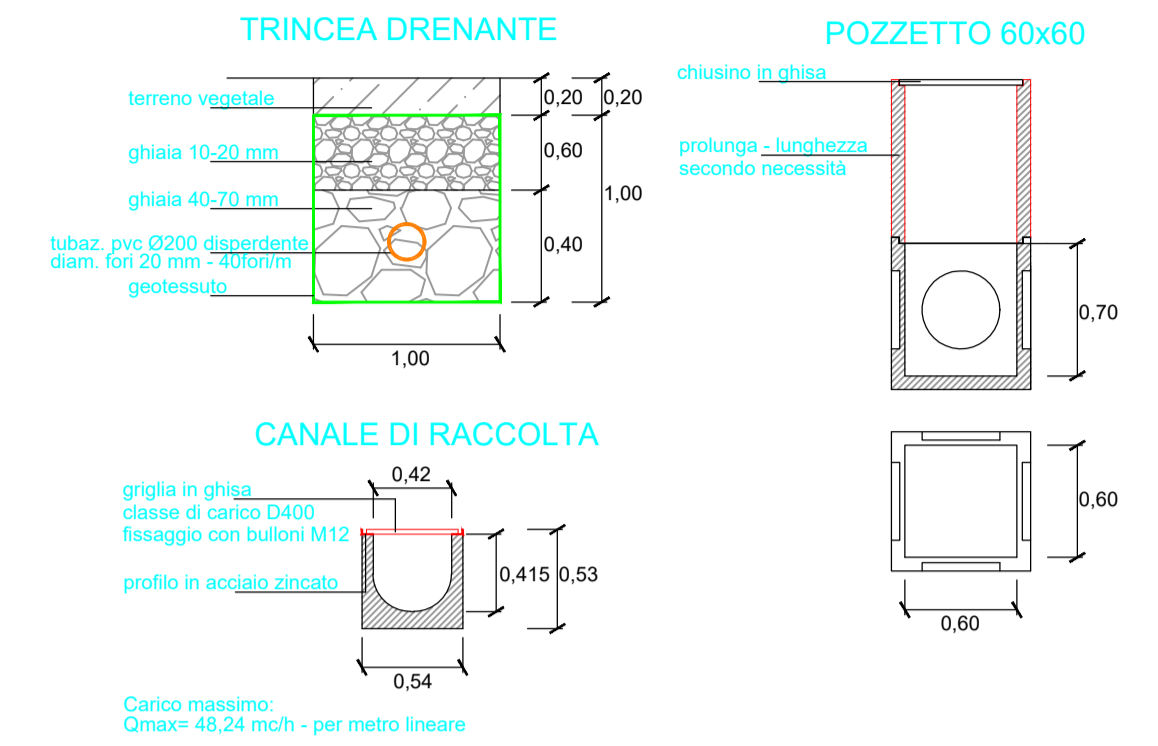


LEGENDA

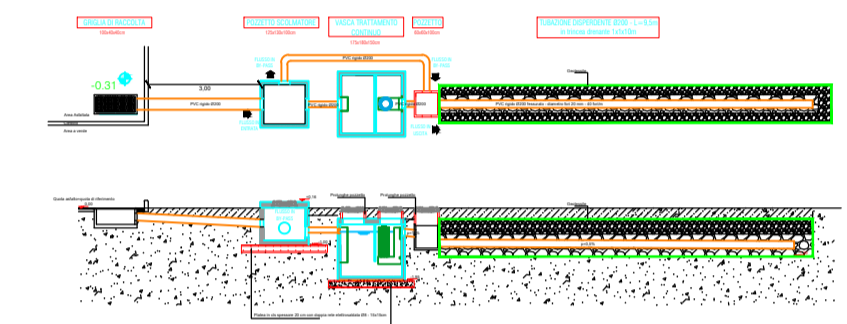
T1	TUBAZIONE IN PEHD PN 10 Ø 300
T2	POZZETTO IN C/LS PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA con cuneo in pvc Ø200 centrale
T3	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Dipendente - diam fori Ø20

NOTA: le dimensioni dei pozzetti sono da considerarsi nella sezione interna.

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - PIANTE E SEZIONE



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE
DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW
COMUNE DI SEZZE (LT)**

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA RACCOLTA ACQUE PIOVANE E
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	02	04	01	01	02_04_PlanimetriaRaccoltaAcquePiovane	28.04.2021	1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE	STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: **Studio Tecnico Calcarella**
Via Galvani 10, 37100 Verona
Tel. +39 0874 179835
studio@calcarella.it
fabio.calcarella@gmail.com
fabio.calcarella@ingpec.it



IL TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
Via Citi, 1a - 37100 San Pietro di Moricchio - Verona
Tel. +39 0874 67618
PEC: energiequarta@pec.it
P.IVA 01616600766

FIRMA PER BENEFITARIO

FIRMA PER BENEFITARIO