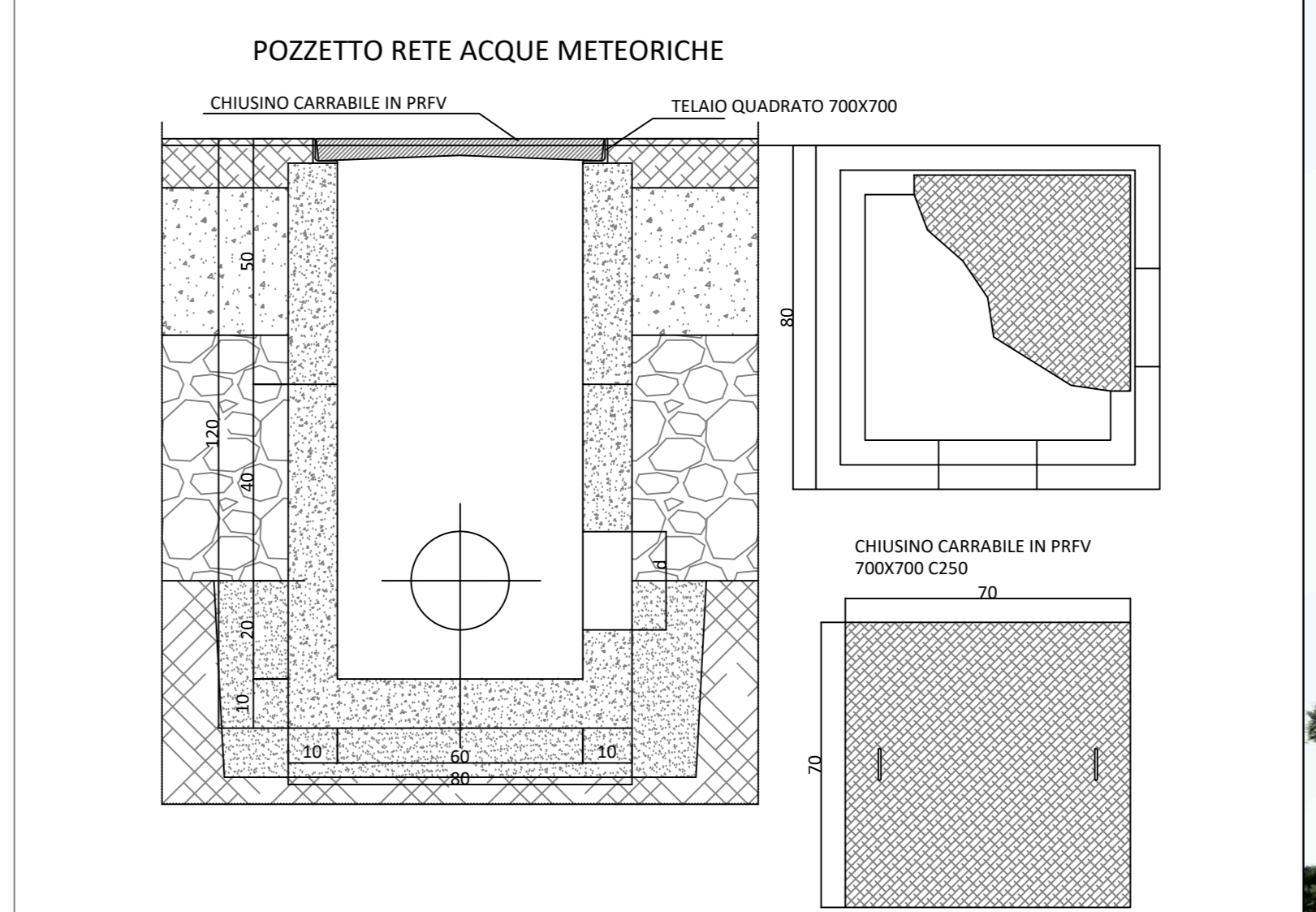
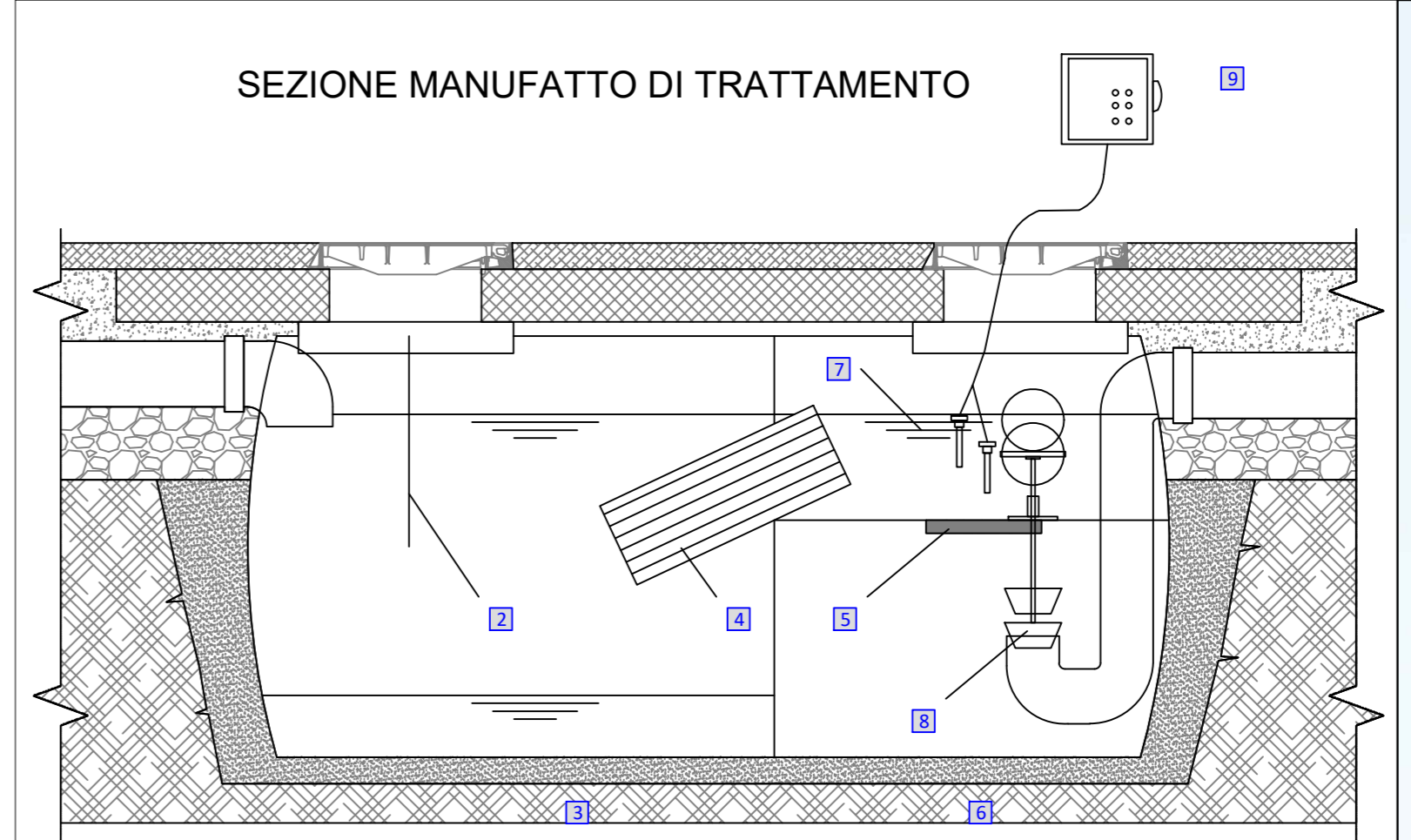


- LEGENDA**
- 1 POZZETTO DI ARRIVO E GRIGLIATURA DELLE ACQUE METEORICHE
 - 2 PARATIA DI RALLENTAMENTO
 - 3 CANALE DI DISABBIATURA PER LA SEDIMENTAZIONE DELLE PARTICELLE SOLIDE
 - 4 PACCO LAMELLARE
 - 5 FILTRO A COALESCENZA
 - 6 COMPARTO DI DISOLEAZIONE
 - 7 RACCOLTA OLI
 - 8 SISTEMA AUTOMATICO DI CHIUSURA PER ECESSO ACCUMULO OLI
 - 9 QUADRO ELETTRICO DI COMANDO
 - 10 VASCA DI DISPERSIONE
 - 11 VASCA DI LAMINAZIONE



IRON SOLAR S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engeo soc. coop. a.r.l.
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebastian GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.5 SOTTOSTAZIONE
EG.5.4 Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche