

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO
2019

PROGETTAZIONE

Engeo
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

GEOAMBIENTE

via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostoi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

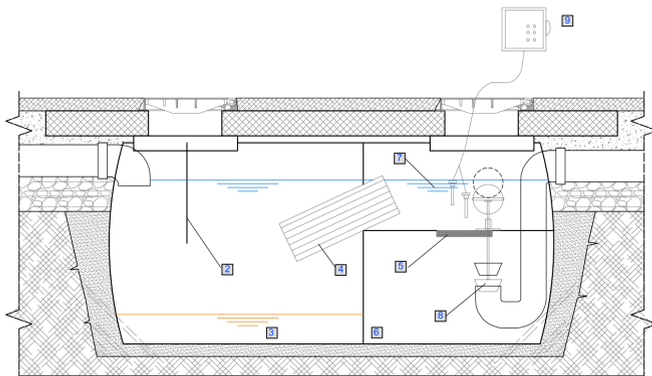
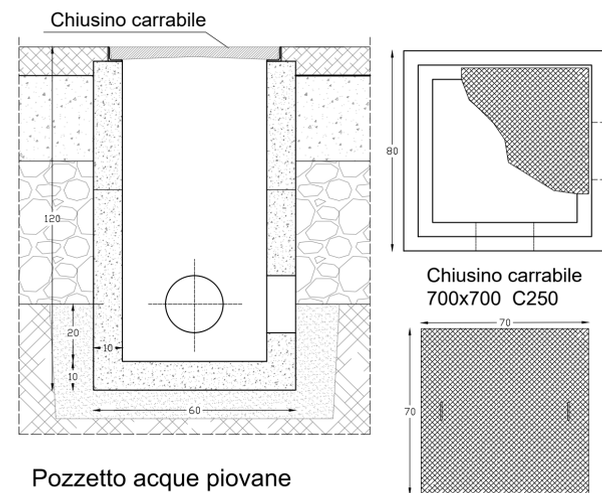
COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

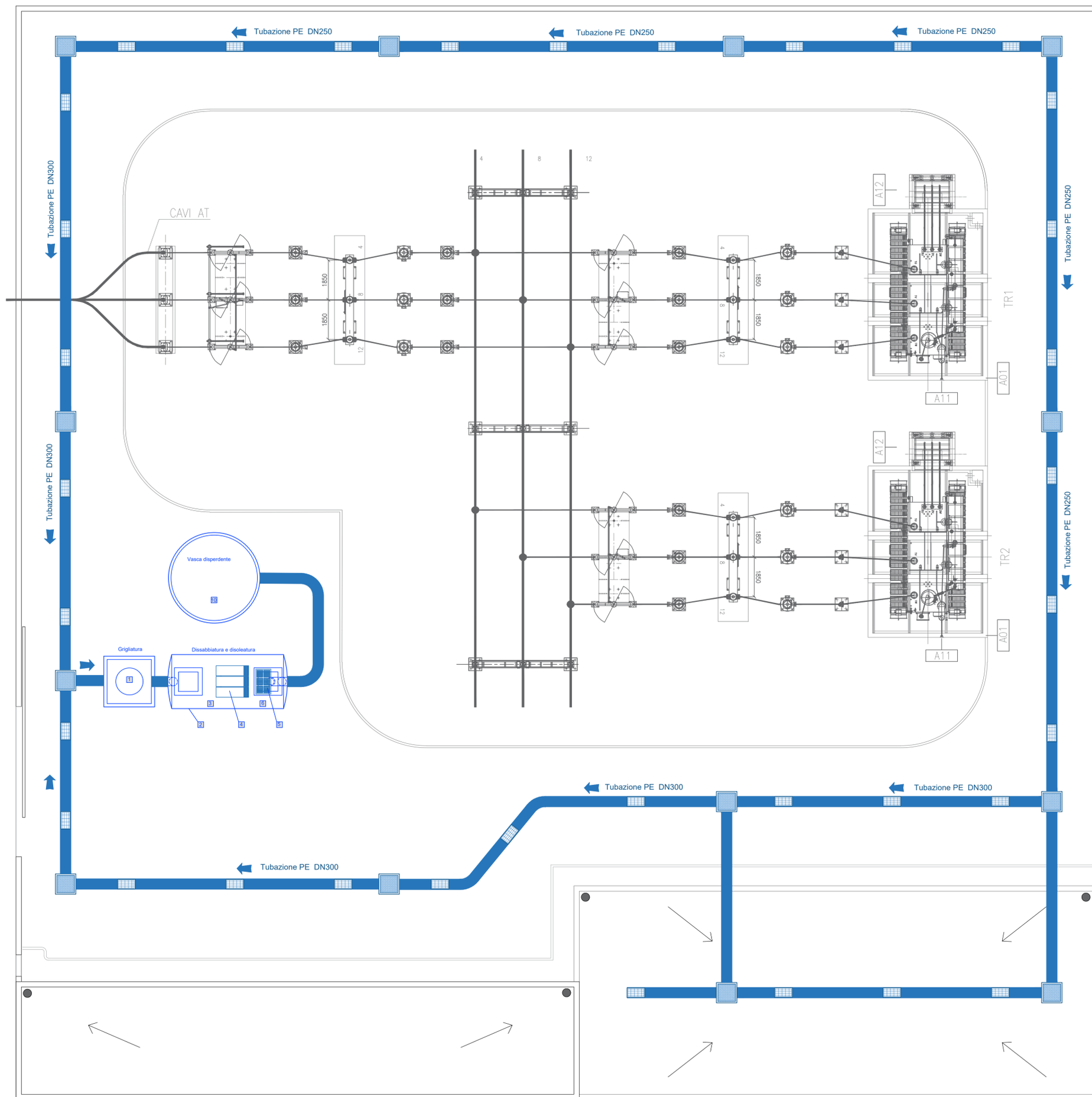
PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.5 SOTTOSTAZIONE

EG.5.9 Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche - scala 1:100



Sezione impianto di trattamento



1	Pozzetto scolmatore con grigliatura	6	Disoleazione
2	Paratia rallentamento delle acque	7	Raccolta olii
3	Sedimentazione	8	Chiusura meccanica per raccolta olii
4	Filtro a pacco	9	Quadro elettrico di comando
5	Filtro a coalescenza	10	Vasca di dispersione