

VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO STALLO LINEA COMUNE CON ALTRI EVENTUALI PRODUTTORI

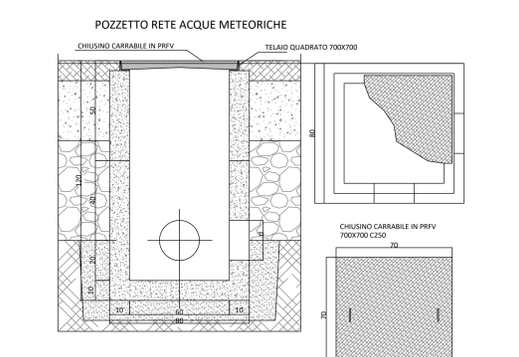
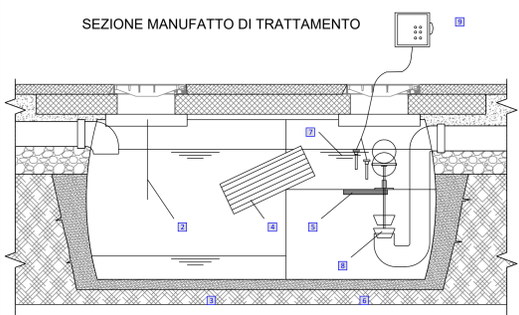
VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO SOTTOSTAZIONI COMUNE CON ALTRI EVENTUALI PRODUTTORI

LEGGENDA

- 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

LEGGENDA APPARECCHIATURE AT "AREA UTENTE"

nr.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
3	Trasformatore di tensione isolativo 170 kV 4 trasformatori (Protezione-Misura)
4	Interruttore tripolare 170kV
5	Trasformatore di corrente in SF6 (4 trasformatori (Misura e protezione))
6	Scaricatori
7	Trasformatore di potenza ONAN 100 MVA YN11 150x12x1,25 / 30
8	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
9	Castelloletto uscita cavi MT
10	Supporto sbarre tripolare
11	Supporto sbarre/corda unipolare



Renexia
 SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTO HOLDING S.P.A.
 VIALE ABRUZZO 410 - 86100 CHIETI (CH) ITALY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: febbraio 2022

REV. DATA DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engeo
 S.p.A. - S.p.A. S.p.A.
 via Volga c/o Fiera del Levante Post.129 - BARI (BA)
 ing. Sebastino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesco SACCARIA - geom. Raffaele TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geom. Pietro FERPE

ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. for. SARA MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.6 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE
EG.6.4 Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche