



Sede amministrativa e operativa:
Via Balone, 200 - 70043 - Monopoli (BA)
Sede legale:
Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio (VR)

Istanza di Verifica di assoggettabilità a VIA per la
conversione a gas naturale dell'Impianto di Produzione di
Energia Elettrica della Itai Green Energy S.r.l.
di Monopoli (Ba)

Documentazione tecnica

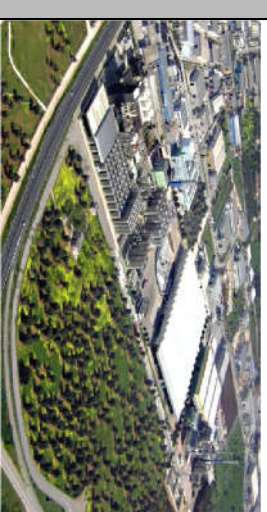
CONSULENTE AMBIENTALE
ESTERNO
Ing. Giambuca ANTONI



TECNOLOGIA & AMBIENTE S.R.L.
Sede e Direzione Generale
S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 100
70017 Rotondo (BA)
Tel. 080 5302011
Fax: 080 6901765
e-mail: energia@grupponasseglia.com



ITAL GREEN ENERGY S.r.l.
Sede Legale Via Orti, 1/A
Sede Amministrativa e Operativa
Via Balone, 200 - 70043 Monopoli (BA)
Cod. Fiscale: 071940383000728
Tel. 080 5302011
Fax: 080 6901765
e-mail: energia@grupponasseglia.com



ELABORATO: **Planimetria della rete di gas metano** DATA: 09/2019 SCALA: 1:1.000 ALLEGATO: T.4

AGGIORNAMENTO: DATA: DESCRIZIONE:

Al termini di legge, o l'iterazione la proposta di questo documento con relativi di modifiche o di rivedere comunque nota a terzi senza la nostra autorizzazione

LEGENDA

- Area occupata dalla "Itai Bi Oil S.r.l."
- Area occupata dalla "Itai Green Energy S.r.l."
- ① Capannone stoccaggio Biomasse - BS1
- ② Centrale BS1
- ③ Centrale - BL1 (C:fr T.2)
- ④ Centrale - BL2 (C:fr T.3)
- ⑤ Impianto di consegna AT ENEL
- ⑥ FV1 Impianto fotovoltaico
- ⑦ Stoccaggio combustibile
- ⑧ Area occupata dalla "Casa Olearia Italiana S.p.A."
- ⑨ Deposito
- ⑩ Uffici
- ⑪ Magazzino
- ⑫ Raffineria chimica
- ⑬ Impianto di cristallizzazione
- ⑭ Depuratore biologico
- ⑮ Cogeneratore a Gas
- ⑯ Impianto di estrazione
- ⑰ Tettoia di stoccaggio rifiuti in cassoni
- ⑱ Stoccaggio in serbatoi - Parco "A"
- ⑲ Raffineria fisica
- ⑳ Parco serbatoi - Parco "E"
- ㉑ Capannone di confezionamento
- ㉒ Impianto di essiccazione biomasse
- ㉓ FV2 Impianto fotovoltaico
- ㉔ FV3 Impianto fotovoltaico - "Itai Bio Green S.r.l."
- ㉕ Parco serbatoi - Parco "C"
- ㉖ Parco serbatoi - Parco "B"

LEGENDA

- Rete gas metano in progetto per alimentazione centrali BL1 e BL2
- Rete gas metano esistente
- Misuratore di pressione
- Componenti in progetto

