



LEGENDA SERBATOI

1	TANK - 150 mc 64000 H=12000 - non in uso
2	TANK - 150 mc 64000 H=12000 - non in uso
3	LUBE OIL FRESH - 85 mc 63000 H=12000
4	TANK - 85 mc 63000 H=12000 - non in uso
5	SLUDGE MINERALE - 85 mc 63000 H=12000
6	ACQUA GREZZA - 85 mc 63000 H=12000
7	UREA SOLIDA - 85 mc 63000 H=12000
8	UREA LIQUIDA - 85 mc 63000 H=12000
9	GASOLIO - 85 mc 63000 H=12000 - non in uso
10	TANK - 1500 mc 610500 H=17500 - non in uso
11	TANK - 1500 mc 610500 H=17500 - non in uso
12	ACQUA DEMINERALIZZATA - 30 mc 62500 H=6000
13	ACQUA DEMINERALIZZATA - 30 mc 62500 H=6000

AREA COMPETENZA ENEL

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - ART.23 DEL D.LGS. N.152/2016

POWERFLOR SRL

Progetto di conversione a gas naturale dell'impianto di Produzione di Energia Elettrica di Powerflor S.r.l. di Molfetta (Ba)

Documentazione tecnica

CONSULENZA AMBIENTALE
Log. Giuliana, 8/11/11
70043 Molfetta (BA)

Sede legale e operativa:
Cda Chivone - SP 55 Molfetta-Grano - km 2,4/30 - 70056 - Molfetta (Ba)
Sede amministrativa:
Via Balbano, 200 - 70043 - Molfetta (Ba)

TA
TECNOLOGIA E AMBIENTE S.R.L.
S.P. 227 per No. 8
70017 Foggiano (Ba)
Tel. 0880 9302011
Fax: 0880 6901766
e-mail: energia@gruppromareseitalia.com

Amministratore Unico
POWERFLOR S.R.L.
Sg. Antonio Pecchia
70043 Molfetta (Ba)
Tel. 0880 9302011
Fax: 0880 6901766
e-mail: energia@gruppromareseitalia.com

ELABORATO: MVA
SCALA: 1:300
ALLEGATO: T.3

PLANI METRICA IMPIANTISTICA DI PROGETTO: 09/2021

ACQUANOVITÀ: MVA
REVISIONE: