

PROGETTO
Progetto impianto elettrico per il dimensionamento delle linee in cavo di
alimentazione dei quadri impianto per la piattaforma polifunzionale
trattamento rifiuti della società F.lli Gentile F & R S.r.l. sito in località
Pignataro Maggiore (CE)

CLIENTE
F.lli Gentile F & R S.r.l.
Pignataro Maggiore (CE)

OGGETTO
Posizionamento quadri elettrici e percorso linee di alimentazione.

note:

FILE

SCALA:

PRIMA STESURA:

COMMESSA N°:

TAVOLA:

1223P1

FOGLIO
1 di 1

OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE

DATA

REV

IL PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

PROGETTO

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI PIGNATARO MAGGIORE

Piattaforma polifunzionale
per la gestione dei rifiuti pericolosi e non
sita nell'Agglomerato industriale S.S. Via Appia 7 - 81052 Pignataro Maggiore (CE)
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del DLGS 152/2006 e s.m.i.

F.lli Gentile
Consulenza, direzione
e progettazione

F.lli Gentile F & R S.r.l.
Via IV Traversa Pietro Nenni, 10 - 81052 Casoria (CE)
tel/fax: 081-7584622
web: www.frattelligentile.it
P.Iva: 01356301216

Dott. Ing. Iorio Rattazzi
mobile: 347-652434
e-mail: r.iorio@ingiorio.it

creazioni
ambientali

XA S.n.c. di Vigilante Simona & C.
Strada Gagliano, 79 69013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02066890681 tel./fax (+39) 085.959343
mobile (+39) 339.3255861 - (+39) 329.708799
e-mail: info@xasnc.it url: www.xasnc.it

FORMA S.p.A.
Via Santa Caterina, 4 60013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02066890681 tel./fax (+39) 085.959343
mobile (+39) 339.3255861 - (+39) 329.708799
e-mail: info@formaprogetti.it url: www.formaprogetti.it

Referimento:
cliente:
commissa:
Informazione
elaborato:

Nome cliente:
F.lli Gentile F & R S.r.l.
Progetto generale:
Piattaforma polifunzionale
Progetto impianto elettrico
Posizionamento quadri elettrici e percorso linee di alimentazione
Disegni di riferimento N°:
1:150
Scala di disegno:
1:150
Foglio:
1 di 1
Pagina:
1 di 1
Ultima rev.:
1

Redatto:
28/06/2017
Forma S.p.A.
Disegnato:
28/06/2017
Forma S.p.A.
Approvato:
28/06/2017
Forma S.p.A.
Disegno num.:
16.111.04V.0062
Foglio:
1 di 1