



COMMITTENTE: VINCENZO FAGIOLI S.R.L.
C.da Ete n° 11/A - 63900 Fermo
Tel. 0734/224526 - Fax 0734/224526
E-mail: info@vncenzofagioli.it
PEC: fagioli@vncenzofagioli.it

- PROVINCIA di FERMO -
COMUNE DI FERMO

COMUNICAZIONE DI MODIFICA
SOSTANZIALE
AGGIORNAMENTO TAVOLA

Organico:
- Planimetria distacchi degli apparati
dell'impianto di aspirazione dai confini
Scala grafica

Autore:
ING. ERMO F.lli
Data:
NOVEMBRE 2020

Progetto:
VINCENZO FAGIOLI S.R.L.
TAV. A11

Scala altimetrica:
grafica
ZONA D1 P.R.G. Urban
"D2" ARTIGIANALE

part. 131

recinzione esistente

area agricola
proprietà ed uso
Vincenzo Fagioli Srl

limite zona artigianale "D2"

part. 365

recinzione esistente

proprietà ed uso
Vincenzo Fagioli Srl

OPIFICIO A

MQ 510,25
H = 7,50 mt

MQ 467,66
H = 9,00 mt

MQ 510,25
H = 7,50 mt

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

PAVIMENTAZIONE BATTUTA IN C.S.

AREA DEPOSITO
RIFIUTI PRODOTTI

AREA DEPOSITO
MATERIE PRIME
RIFIUTI IN COLT



Fosso Vallone

part. 44

part. 366

limite area D2

recinzione esistente

Vasca di 16 pioggia

Disoleatore

pozzetto di ispezione

prelievo campioni

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

pozzetto di ispezione

LAGHETTO
FITTOPURIFICAZIONE

VASCA DI RACCOLTA
INVASANZA IDRAULICA

confine catastale di proprietà

PLANIMETRIA GENERALE DISTACCHI
Scala grafica

