



GESTIONE ACQUE

rete raccolta AMD da depurare

rete AMD depurate a scarico (S1)

rete acque lavaggio inerti e decantazione limi

rete acque di lavaggio inerti/AMD depurate avviate a riutilizzo

rete reflui domestici, con impianto di trattamento (imhoff e subirrigazione)

×

×

×

tubazione aerea su traliccio

pozzetto di ISPEZIONE

caditoie raccolta AMD

vasche sedimentazione

stazioni di sollevamento

aree asfaltate

aree cementate

| RIPARTIZIONE AMD | | | | |
|---|-------------|-----------------|-------------------|--|
| | Sup. Totale | Sup. permeabile | Sup. impermeabile | |
| <div></div> superficie ad impianto di trattamento IT1 | 23.118,2 mq | 17.279,8 mq | 5.838,4 mq | |
| <div></div> superficie ad impianto di trattamento IT2 | 15.121,4 mq | 4.746,4 mq | 10.375,0 mq | |
| <div></div> superficie ad impianto di trattamento IT3 | 13.692,7 mq | 11.141,1 mq | 2.551,6 mq | |
| TOTALE | 51.932,3 mq | 33.167,3 mq | 18.765,0 mq | |

| Codice Area | Descrizione | Area (m²) | Impianto Trattamento |
|-------------|--|-----------|----------------------|
| S1 | Viabilità | 1.324,1 | IT2 |
| S2 | Parcheggio Automezzi | 1.127,2 | IT2 |
| S3 | Piattaforma di Messa in Riserva Rifiuti Sud | 2.176,2 | IT2 |
| S4 | Impianto di produzione Conglomerato Bituminoso | 1.958,5 | IT2 |
| S5 | Impianto di produzione Conglomerato Cementizio | 426,9 | IT1 |
| S6 | Locali tecnici | 1.223,3 | IT1 |
| S7 | Piattaforma di Messa in Riserva Rifiuti Nord | 1.163,9 | IT1 |
| S8 | Viabilità | 2.006,1 | IT1 |
| S9 | Officina Magazzino | 3.141,8 | IT2 |
| S10 | Accesso TEV | 2.909,0 | IT2 |
| S11 | Uffici | 710,2 | IT2 |
| S12 | Uffici | 1.774,4 | IT2 |
| S13A | Area Lavaggio Inerti (Impianto) | 539,8 | IT3 |
| S13B | Area Lavaggio Inerti (Piazzali) | 3.316,5 | IT3 |
| S14A | Piazzale stoccaggio materie prime e inerti | 17.279,8 | IT1 |
| S14B | Impianto di produzione conglomerato bituminoso | 387,4 | IT1 |
| S14C | Impianto di produzione misto cementato | 59,3 | IT1 |
| S14D | Impianto di lavorazione rifiuti inerti | 571,6 | IT1 |
| S15 | Piazzale stoccaggio limi da acque di lavaggio inerti | 7.824,6 | IT3 |
| S16 | Vasche sedimentazione limi | 2.011,8 | IT3 |
| TOTALE | | 51.932,3 | |

COMUNE DI POMARANCE

Provincia di Pisa

Progetto:

Verifica di Assoggettabilità a VIA art. 48 LR 10/2010

Oggetto:

SOVRAPPONTO TRA LAYOUT "GESTIONE ACQUE" E "SUPERFICI SCOLANTI"

a cura di:

Tecnico incaricato della pratica:

Comittente:

Dott. Ing. Valerio Toninelli

Granchi Srl

Loc. Ponte di Ferro, 296
Pomarance (PI)

Ubicazione intervento:
Loc. Ponte di Ferro, 296
Pomarance (PI)

Tavola:

Us

Revisione

Descrizione

06/12/24

Rev - 01 integrazioni

Scala:

1:400

Data:

6 dicembre 2024