

L E G E N D A

1

gruppo ingressi – carrabile e pedonale

2

piazzale di ingresso e viabilità interna

3

fabbricato esistente (ufficio accettazione, wc e servizi)

4

Area deposito materie prime

5

fossa "imhoff"

6

vasca raccolta a tenuta stagna – capacità utile mc 38

7

palo E.N.E.L.

8

arrivo E.N.E.L. – contatori

9

vasca raccolta acque di percolazione

10

Area Deposito temporaneo per omologa rifiuti

11

Linea di raccolta e drenaggio acque pluviali

12

Impianto di trattamento acque di prima pioggia

13

Impianto di trattamento acque di seconda pioggia

14

Deposito temporaneo rifiuti

15

Serbatoio gasolio

P.s.

pozzo di monitoraggio e servizio

recinzione in muratura

recinzione con pali in ferro zincato e rete metallica

Q.G.

quadro elettrico generale

palo h=6m, armato con proiettori da 400 W

elettropompa sommersa

centralina meteo

A

RAMPA PRINCIPALE

F

POZZETTO DI AGGOTTAMENTO IN HDPE

I

VASCA DI CRIGLIATURA, SEDIMENTAZIONE E PRESA CAMPIONAMENTO

L

TRINCEA DRENANTE

Condotta interrata finestrata di adduzione acque meteoriche – Pead Ø 200 mm

Griglie raccolta acque meteoriche

Canaletta perimetrale e verso di deflusso

Pozzetto



L'impiego di tali specie sarà verificato prima della piantumazione per accertarne la conformità d'utilizzo all'eventuale sopravvenuta normativa di settore

LEGENDA DELLE SPECIE VEGETALI IMPIEGATE		
SIMBOLO	NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE
	<i>Quercus ilex</i>	leccio
	<i>Quercus coccifera</i>	quercia spinosa
	<i>Pinus halepensis</i>	pino d'Aleppo
	<i>Quercus ithaburiensis subsp. macrolepis</i>	quercia vallonea
	<i>Pistacia lentiscus</i>	lentisco
	<i>Myrtus communis</i>	mirto
	<i>Ceratonia siliqua</i>	carrubo
	<i>Celtis australis</i>	bagolaro

COMUNE DI GALATONE

-Provincia di Lecce-

Autorizzazione Integrata Ambientale relativa a una Discarica per rifiuti inerti e per rifiuti speciali non pericolosi (D.D. Prov. di Lecce n°522 del 16/03/2013 e s.m.i.)

Ubicazione: Discarica per rifiuti inerti e per rifiuti speciali non pericolosi- loc. “Vignali-Castellino”

Aggiornamento AIA
ex art.29-nonies c. 1
D.Lgs 152/2006 ss.mm.ii.

TAV_AIA-21

PLANIMETRIA RECUPERO AMBIENTALE

Scala: 1:500

Data: Agosto 2025	Aggiornamento non sostanziale AIA Revisione : A	RISCONTRO CDS DEL 07/08/2025
Rif: AIA 646/2013	MT-08 Planimetria recupero ambientale	NOTE : la presente tavola è stata aggiornata a seguito delle determinazioni in merito alla infestazione da Xylella.

Visto:

REI s.r.l.
Via B. Acquaviva D'Aragona n.5
73020 Cavallino
C.F./P. Iva: 03511800751

I TECNICI:
Ing. Daniele CALO'
Ing. Antonio BUCCOLIERI