

# CASSETTA&PARTNERS

## PROGETTAZIONE INTEGRATA/ODERZO

CASSETTA ING. GIANCARLO - VIA VERDI 67, 31046 ODERZO TV - P. IVA IT02077340269 - WWW.CASSETTAEPARTNERS.IT  
TEL +39.0422.717609 - FAX +39.0422.717602 - INFO@CASSETTAEPARTNERS.IT - CASSETTA@PEC.CASSETTAEPARTNERS.IT

Comune di SALGAREDA

Provincia di TREVISO

### COMMITTENTE

ADRIA RECUPERI S.R.L.  
Via Opus n. 8  
31040 SALGAREDA (TV)  
P.IVA 03712370265

### PROGETTO / FASE

PROGETTO DEFINITIVO

P.d.C. in Variante al P.d.C. n. 2020/134 per l'ampliamento di un fabbricato atto alla copertura dell'impianto Soil Washing (autorizzato con S.C.I.A. del 20/01/2022 n°586) in Via Opus,8 a Salgareda (TV)

### CONTENUTI

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA – R1

PROGETTISTA:

CASSETTA ING. GIANCARLO



COD.	REV	RED.	APP.	NOME FILE.	ID GEST.
507-19	00	FC	GC	Rel. III.	88925
507-19	00	SB	GC	Rel. III.	96719

Con la presente relazione si intende accompagnare la richiesta di P.d.C. in Variante al P.d.C. n. 2020/134 per l'ampliamento di un fabbricato atto alla copertura dell'impianto Soil Washing (autorizzato con S.C.I.A. del 20/01/2022 n°586) in Via Opus,8 a Salgareda (TV) presso l'area di proprietà ADRIA RECUPERI S.R.L..

L'intero ambito risulta essere collocato in ambito a destinazione produttiva confermata del vigente PI, ed è catastalmente censito al Catasto terreni del comune di Salgareda al foglio 11 – mappale 284 per una superficie complessiva pari a 25.073 mq.



La Ditta ADRIA RECUPERI S.R.L., proprietaria dell'area oggetto di intervento, ha ottenuto l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 240/2015 relativa all'impianto ubicato in via Opus n. 8 a Salgareda.

## PREMESSA

La Ditta ADRIA RECUPERI S.R.L. ha la necessità di ampliare il fabbricato dello Step 3 di cui alla Autorizzazione Integrata Ambientale n. 240/2015 e il P.d.C. n° 2020/134.

Di seguito le principali motivazioni che hanno portato alla proposta progettuale allegata:

1. Nel sedime del fabbricato sono stati installati importanti impianti parzialmente interrati per la realizzazione di un impianto di Soil Washing (SCIA del 20/1/2022) , per i quali risulta migliorativa la copertura volta a ridurre sensibilmente la percolazione delle acque meteoriche all'interno dell'impianto e ridurre quindi la necessità di trattamento di acque reflue.
2. La copertura del nuovo impianto ed il parziale tamponamento garantiranno una minore fuori uscita di polvere durante il funzionamento dell'impianto stesso.

3. La stessa copertura ed il parziale tamponamento miglioreranno sensibilmente anche l'impatto acustico grazie all'importante massa di assorbimento per i rumori.
4. La presenza di una copertura prefabbricata in cemento consentirà l'installazione di un importante impianto fotovoltaico (160 Kw circa) che contribuirà a ridurre sensibilmente i consumi energetici degli impianti di produzione.

## IL PROGETTO

In data 29/10/2020 è stata depositata la richiesta Permesso di Costruire (codice pratica 1708 prot. Comunale 12041 del 30.10.2020) per la realizzazione degli Step 2 e 3 di cui alla Autorizzazione Integrata Ambientale n. 240/2015 e aggiornamento n. 80/2019. Successivamente a quanto sopra citato è stato rilasciato il P.d.C. n° 2020/134.

Gli interventi oggetto della presente istanza sono:

- spostamento a confine (si allega accordo con confinante) di n. 7 box stoccaggio rifiuti autorizzati con PdC n° 2020/134; rispetto a quanto già autorizzato non si prevedono modifiche di sagoma in pianta/superficie coperta/altezza/caratteristiche costruttive;
- ampliamento del fabbricato denominato step 3.

L'ampliamento di progetto si sviluppa con le stesse caratteristiche indicate nel P.d.C. di cui sopra, in particolare:

- Fondazioni a plinto tipo isolato.
- pilastri in c.a. di dimensioni come da necessità di progetto.
- travi principali in c.a.p. con sezione a I.
- travi secondarie in c.a.p. con sezione a V di larghezza 2,5 mt poste ad interasse di circa 5,5 mt, con interposte coppelle sagomate in lamiera grecata per ricevere l'alloggiamento dell'impianto fotovoltaico.
- manto di impermeabilizzazione dei canali a V realizzato con doppia guaina bituminosa del tipo Broof T2.
- tamponamenti con pannelli prefabbricati in c.a.p. posti in opera in verticale e in orizzontale, dello spessore di cm 20.

Le caratteristiche dimensionali dei fabbricati (superficie coperta, sagoma in pianta, altezze nette sotto trave) sono riportate nelle tavole di progetto allegate.

## LE RETI TECNICHE

Come evidenziato dal progetto l'ampliamento del fabbricato autorizzato di cui allo Step 3 prevede altresì una modifica alla raccolta delle acque meteoriche che saranno comunque convogliate al collettore principale posto a Ovest.  
(Vedi Tav A004).

## INVARIANZA IDRAULICA

Come evidenziato dalle tavole, il progetto non prevede ampliamento della superficie impermeabile in quanto si prevede la copertura di un sistema di impianti esistenti ( Soil Washig) già realizzati che interessano l'intero sedime del fabbricato e si sviluppano quasi completamente entro terra.

*Oderzo (TV), 11.06.2022*

Il PROGETTISTA  
Casetta Ing. Giancarlo

