

# COMUNE DI SAVA

PROVINCIA DI TARANTO

Autorizzazione unica per l'approvazione del progetto e l'esercizio di un "Centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli a motore, rimorchi e simili, compreso le attività complementari di messa in riserva [R13] e operazioni di recupero in [R4] di materiali ferrosi e non ferrosi, ai sensi dell'art. 208 (Autorizzazione Unica) del D. LGS. 152/2006 e ss.mm.ii.

**TAV 3/A**

RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA

Proprietà:

SE.MET. s.r.l. con sede in Sava (TA) alla S.S.7 Ter - C.da Monte degli Angeli - Z.I. - (P.I. 02702630738)

nella persona dell'Amministratore Unico :

Sig. SEMERARO ANTONIO, nato a Sava (TA) il 04/09/1974 ed ivi residente alla via Ponza, civico 23. (C.F. SMR NTN 74P04 I467P)

Progettista:

Geom. Giuseppe Brigante - Via Gigante, 8 - 74028 Sava (TA).



*Giuseppe Brigante*  
timbro e firma

## RELAZIONE TECNICA

In riferimento alla realizzazione del Capannone n° 1 viene sottolineato che esso avrà una superficie di mq. 150,00 avente le seguenti dimensioni 10,00 mt x 15,00 mt, come risulta dall'elaborato grafico.

Esso avrà una struttura portante e copertura realizzata con struttura metallica.

Il capannone poggerà su 8 pilastri che saranno realizzati con profili in acciaio HEA160.

Per ancorare gli stessi saranno realizzati dei plinti in c.a. aventi dimensioni 1,00 x 1,00 x 1,00.

I profili saranno ancorati nei pilastri in c.a. e nei plinti, come da grafici allegati, e continueranno sino a raggiungere l'altezza che sarà variabile da un massimo di mt 6,50 ad un minimo di mt 6,00 per il capannone n° 1.

Per il Capannone n° 2 che avrà dimensioni 7,00 mt x 15,00 mt ed una superficie complessiva di 105,00 mq, l'altezza sarà variabile da un massimo di mt 4,00 ad un massimo di mt 3,60.

L'area "E" da realizzare nel capannone 1, e come viene descritta nell'elaborato grafico, avrà dimensioni di mt 3,35 x 5,00 mt per una superficie di mq 16,75. Nella stessa area ci saranno i seguenti contenitori

- 1) Contenitori per batterie;
- 2) contenitori per circuiti idraulici;
- 3) scarti per olio motore per ingranaggi e olii esausti
- 4) rifiuti di carburante liquidi;
- 5) box per sostanze per l'assorbimento dei liquidi

6) contenitore per filtri e liti esausti;

Il tutto come da elaborato grafico allegato.

Si chiarisce che il pavimento dell'area "E" non è ribassato rispetto al pavimento industriale preesistente.

I contenitori già descritti risultano solamente poggiati sul pavimento industriale preesistente

Riguardo alle dotazioni dell'area "B" del capannone 1 a chiarimento si allega elaborato grafico.

Sava li 04/05/2020

il Tecnico

