



Stabilimento di Taranto
Via Appia Km 648 - 74123 Taranto

INTERVENTO A.I.A.

Prescrizione 45 del DPCM del 14/03/2014 come modificato dal DPCM del 29/09/2017.

Area COK

45 – Desolforazione gas coke.

Descrizione

DATA

12/01/2021

Area COK

45 – Desolforazione gas coke

a) Descrizione sintetica dell'intervento

L'intervento prevede scavi per la realizzazione del nuovo impianto di Desolforazione gas coke, in Area COK (prescrizione 45).

b) Superfici interessate

L'estensione totale dell'area ove avverranno i lavori di scavo è pari a 1.841 m², come da planimetria allegata alla presente, e come di seguito specificato:

- Pos.A - Qtà.1: 10x35.5 prof. 3m circa; **355 mq**
- Pos.B - Qtà.1: 15x25 prof. 3m circa; **375 mq**
- Pos.C - Qtà.1: 43x22 prof. 3m circa; **946 mq**
- Pos.D - Qtà.2: 4x2 prof. 1.5m circa; **16 mq**
- Pos.E - Qtà.4: 3x3 prof. 2m circa; **36 mq**
- Pos.F - Qtà.6: 2.5x1.5 prof. 1.5m circa; **22.5 mq**
- Pos.G - Qtà.1: 5x6 prof. 2m circa; **30 mq**
- Pos.H - Qtà.5: 1.5x1 prof. 1m circa; **7.5 mq**
- Pos.I - Qtà.1: 5x3 prof. 1.5m circa; **53 mq**

c) Modalità di gestione dei suoli movimentati

In fase preliminare si prevede una volumetria dell'area interessata dallo scavo di circa 5305 m³. I suoli scavati saranno conferiti in fase come rifiuto (CER 17.05.04) ad idoneo canale di conferimento finale in base agli esiti della pre-caratterizzazione in “cumulo rovescio”.



A =	Q1à:1: 10 x 35.5 prof.3 m
B =	Q1à:1: 15 x 25 prof. 3 m
C =	Q1à:1: 43 x 22 prof. 3 m
D =	Q1à:2: 4 x 2 prof. 1.5 m
E =	Q1à:4: 3 x 3 prof. 2 m
F =	Q1à:6: 2.5 x 1.5 prof.1.5 m
G =	Q1à:1: 5 x 6 prof. 2 m
H =	Q1à:5: 1.5 x 1 prof. 1 m
I =	Q1à:1: 5 x 3 prof. 1.5 m

[illegible]