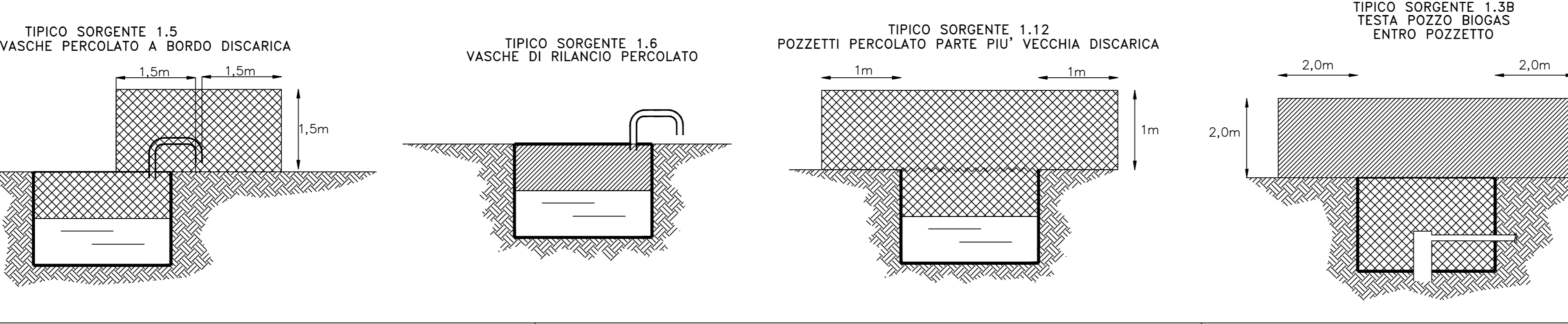


POZZI DATI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI PERICOLOSI PER LA SCELTA DEI TIPI DI APPARATI ELETTRICI E RELATIVI MATERIALI

numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Descrizione	Posizione	Descrizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.1	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.2	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.3	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.4	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.5	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.6	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.7	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.8	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.9	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.10	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.11	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.12	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.13	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.14	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.15	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.16	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.17	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.18	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.19	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato
1.20	Emulsione (struttura)	Posizione	Area	Prodotto	Altezza	Temperatura	Pressione	Velocità	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato



SORGENTE DI EMISSIONE (VEDI RELAZIONE DI RIFERIMENTO)

BLU GAS METANO
NERO BIOGAS

ZONA 0
ZONA 1
ZONA 2

igeam - PROGETTAZIONE & CONSULENZA - RAVENNA
Via Renato Marri, 21 - 48124 RAVENNA - Tel. 0544/7138000 - Fax 0544/7131900

HERAmbiente
HERAmbiente S.p.A.
DISCARICA RSU - AREA 3
COMUNE DI MODENA

Disegnato: **HERAmbiente**
Scale: 1:2000
Data: 30/08/19

CLIENTE: HERAmbiente S.p.A. Nome file: 190142-HERAMB-PAAD-1
MODIFICHE RELEASE CORRENTE

plotted by **HERAmbiente**