



IMMAGINE SATELLITARE CON RILIEVO STATO ATTUALE scala 1:500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
Reference documents	
NOTE	
Note	
LEGENDA	
Legend	
	LIMITE AREA DI PROPRIETA' SGI - STAZIONE DI SPINTA GAS FT8
	LINEE TERRENO (TERRENO ATTUALE)
TABELLA DI SINTESI ANALISI DI LABORATORIO CON EVIDENZIATE I CAMPIONI CON SUPERAMENTO DEI LIMITI	
Campioni terreno Sondaggi 2023 - valori (mg/kg) - composto idrocarburi pesanti	
Profondità	Nome SA1 SA2 SA3 SA4 SA5 SA6 SA7 SA8 SA9 SA10 SA11
0.1-1 metri	CA1 36.1 47.6 33.6 22.9 20.8 26.6 41.5 96.1 14.7 13.2 43.4
1-2 metri	CA2 28.2 46.9 <LoQ 25.4 <LoQ 135.5 86.6 81.1 <LoQ 26.6 25.7
2-3 metri	CA3 28.0 46.6 <LoQ 10.4 <LoQ 11.9 31.2 67.5 <LoQ 10.3 14.4
Campioni terreno Sondaggi 2024 - valori (mg/kg) - composto idrocarburi pesanti	
Profondità	Nome SA12 SA13 SA14 SA15 SA16 SA17 SA18 SA19 SA20 SA21 SA22
0.1-1 metri	CA1 35.0 34.5 20.5 32.3 <LoQ <LoQ 14.7 38.6 <LoQ <LoQ 30.1
1-2 metri	CA2 39.6 <LoQ 12.3 77.5 <LoQ <LoQ <LoQ 12.8 <LoQ <LoQ <LoQ
2-3 metri	CA3 43.9 <LoQ <LoQ 89.4 <LoQ 31.0 <LoQ <LoQ <LoQ <LoQ
3-4 metri	CA4 <LoQ 290.6
4-5 metri	CA5 27.5

UBICAZIONE SONDAGGI CON PRELIEVO DI CAMPIONI PER ANALISI CHIMICHE

- Sondaggi geognostici ambientali (ottobre 2023)
- Sondaggi geognostici ambientali (gennaio - febbraio 2024)

POLIGONI DI DELIMITAZIONE AREE CON VALORI NON CONFORMI DI IDROCARBURI PESANTI

- AREA 1 = 1942,5 m<sup>2</sup>
- AREA 2 = 696 m<sup>2</sup>
- Sondaggio con valore di **idrocarburi pesanti** superiore ai limiti
- indicazione del numero di campioni con valori superiore

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	05/04/24	Emissione per Enti	E.Morletta	P.Batisti	M.Migliorato	L.Fieschi
A	21/03/24	Emissione per commenti	E.Morletta	P.Batisti	M.Migliorato	L.Fieschi

**APS** **S.G.I.**

SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.p.A.  
Progettazione Esecutiva, Direzione/Supervisione lavori e CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta presso il Comune di Corridonia

**TAVOLA 2**  
PERIMETRAZIONE TERRENI NON CONFORMI

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
2020-0080	-	P1616	0000-DW-6251-019_0	01 di 01	0
DOC. CLASS:	SCALE:	1:500	FORMATO:	A0	

FILE NAME: P1616-0000-DW-6251-019\_0

Questo documento ed i contenuti sono di proprietà esclusiva di APS S.r.l. - Via Mesca 32 - 00142 Roma - ITALIA. Tutti i diritti riservati.