

IMMAGINE SATELLITARE CON RILIEVO STATO ATTUALE scala 1:500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO Reference documents

NOTE Note

LEGENDA Legend

LIMITE AREA DI PRORPIETA' SGI - STAZIONE DI SPINTA GAS FT8

X.XX Q.TE 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								nti				
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< th=""><th>25.4</th><th><loq< th=""><th>135.5</th><th>86.6</th><th>81.1</th><th><loq< th=""><th>26.6</th><th>25.7</th></loq<></th></loq<></th></loq<>	25.4	<loq< th=""><th>135.5</th><th>86.6</th><th>81.1</th><th><loq< th=""><th>26.6</th><th>25.7</th></loq<></th></loq<>	135.5	86.6	81.1	<loq< th=""><th>26.6</th><th>25.7</th></loq<>	26.6	25.7
2-3 metri	САЗ	28,0	46.6	<loq< th=""><th>10.4</th><th><loq< th=""><th>11.9</th><th>31.2</th><th>67.5</th><th><loq< th=""><th>10.3</th><th>14.4</th></loq<></th></loq<></th></loq<>	10.4	<loq< th=""><th>11.9</th><th>31.2</th><th>67.5</th><th><loq< th=""><th>10.3</th><th>14.4</th></loq<></th></loq<>	11.9	31.2	67.5	<loq< th=""><th>10.3</th><th>14.4</th></loq<>	10.3	14.4

Campioni te	erreno	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< th=""><th><loq< th=""><th>14.7</th><th>38.6</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th>30.1</th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th>14.7</th><th>38.6</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th>30.1</th></loq<></th></loq<></th></loq<>	14.7	38.6	<loq< th=""><th><loq< th=""><th>30.1</th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th>30.1</th></loq<>	30.1
1-2 metri	CA2	39.6	<loq< th=""><th>12.3</th><th>77.5</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th>12.8</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	12.3	77.5	<loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th>12.8</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th><loq< th=""><th>12.8</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th>12.8</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	12.8	<loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<>	<loq< th=""></loq<>
2-3 metri	CA3	43.9	<loq< th=""><th><loq< th=""><th>89.4</th><th><loq< th=""><th>31,0</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th>89.4</th><th><loq< th=""><th>31,0</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	89.4	<loq< th=""><th>31,0</th><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	31,0	<loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th><loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<></th></loq<>	<loq< th=""><th><loq< th=""></loq<></th></loq<>	<loq< th=""></loq<>
3-4 metri	CA4	<loq< th=""><th></th><th></th><th>290.6</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></loq<>			290.6							
4-5 metri	CA5	·			27.5		·			·		

UBICAZIONE SONDAGGI CON PRELIEVO DI CAMPIONI PER ANALISI CHIMICHE

Sondaggi geognostici ambientali (ottobre 2023)

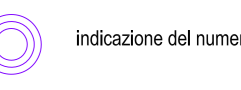
Sondaggi geognostici ambientali (gennaio - febbraio 2024)

POLIGONI DI DELIMITAZIONE AREE CON VALORI NON CONFORMI DI IDROCARBURI PESANTI

AREA 1 = 1942.5 m^2

AREA 2 = 696 m^2

Sondaggio con valore di idrocarburi pesanti superiore ai limiti



indicazione del numero di campioni con valori superiore

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





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

P1616 0000-DW-6251-019_0 01 di 01 0 2020-0080 SCALA: 1:500

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