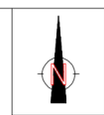


Legenda:

- S03 Sondaggi superficiali attrezzati a piezometri
- P02p Sondaggi profondi attrezzati a piezometri
- + TS01 Top soil
- SB 1 Sondaggi integrativi (2005)
- Aree potenzialmente contaminate
- Schematizzazione aree sorgenti per la matrice terreno
- Confine del sito
- Edifici (indoor)
- Impianti
- Aree verdi



Area Sorgente Terreni - S06		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Rame	2500	0 - 2

Area Sorgente Terreni - S02		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

Area Sorgente Terreni - S01		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

Area Sorgente Terreni - P04s*		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

Area Sorgente Terreni - P02s		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

Area Sorgente Terreni - P03s		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

Area Sorgente Terreni - S08		
Sostanza indice	Superficie (m ²)	Spessore considerato (m dal p.c.)
Idrocarburi C>12	2500	0 - 6

TUBIFICIO
ILVA

AGGLOMERATO
ILVA

*Nota: Area considerata cautelativamente in ragione di una presenza significativa di idrocarburi totali

TITOLO							Schematizzazione delle aree sorgenti per la matrice terreno nell'esecuzione dell'analisi di rischio	
PROGETTO						SCALA		
Risposte alle osservazioni contenute nel verbale della Conferenza dei Servizi Istruttoria del 01/02/2007 stabilimento Edison di Taranto						1:1500		
CLIENTE						TAVOLA		
EDISON S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto						1		
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO			
11048039	15.02.07	APE	0	Tav.01	C.Perozzo			

ENSR | AECOM
 ENSR Italia S.r.l.
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

