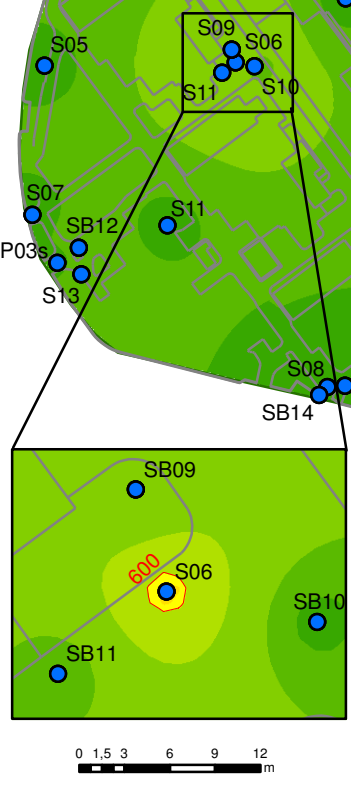
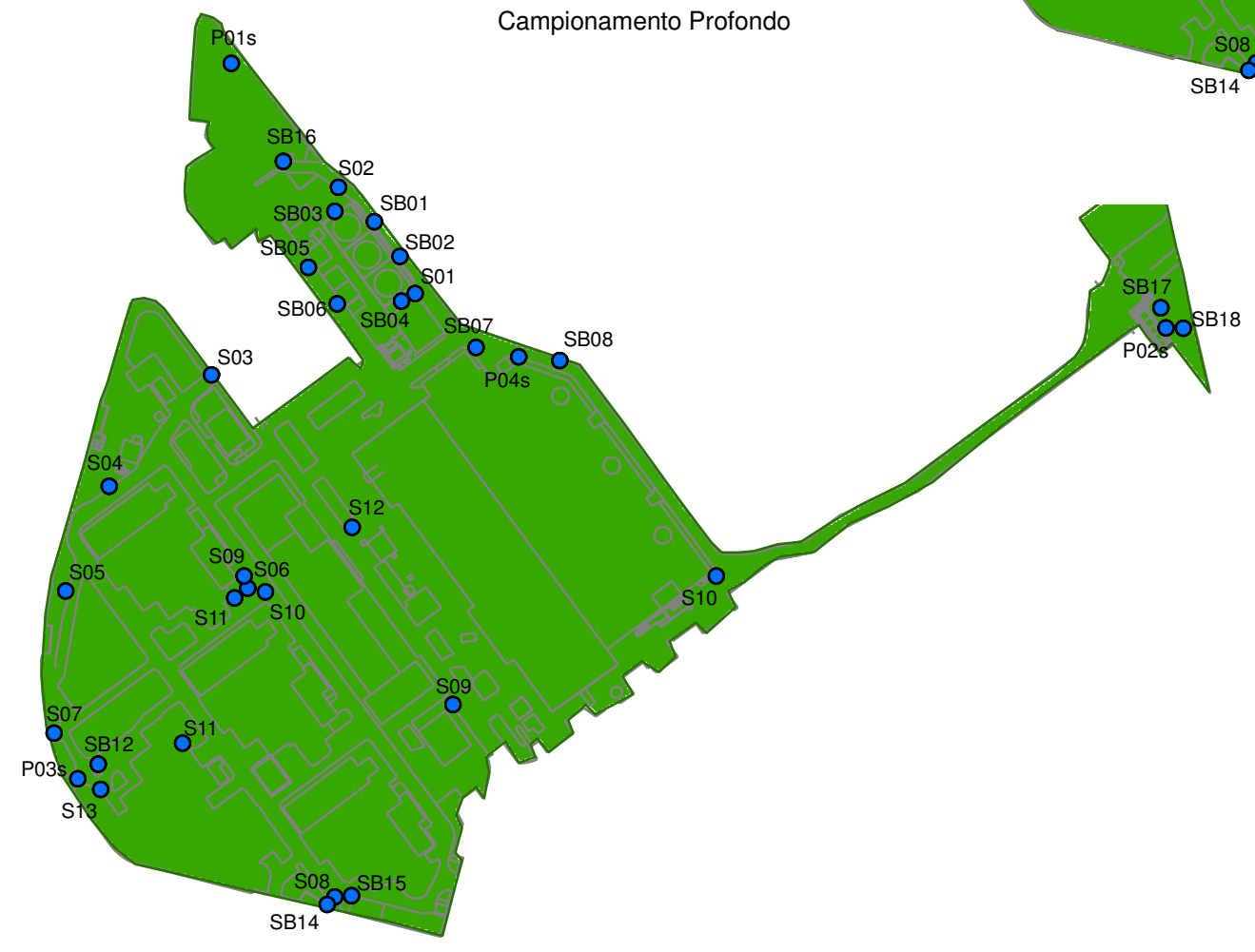
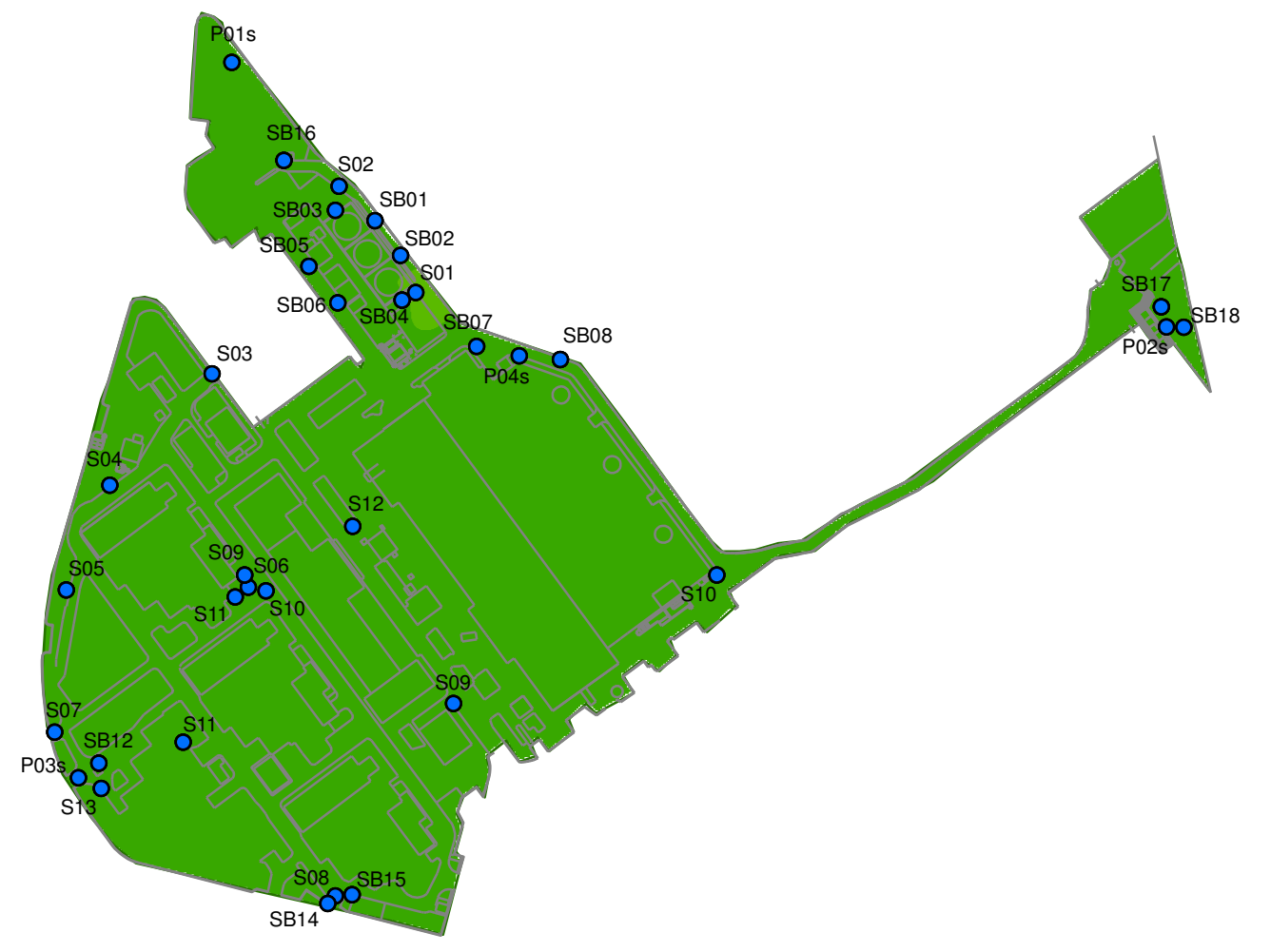
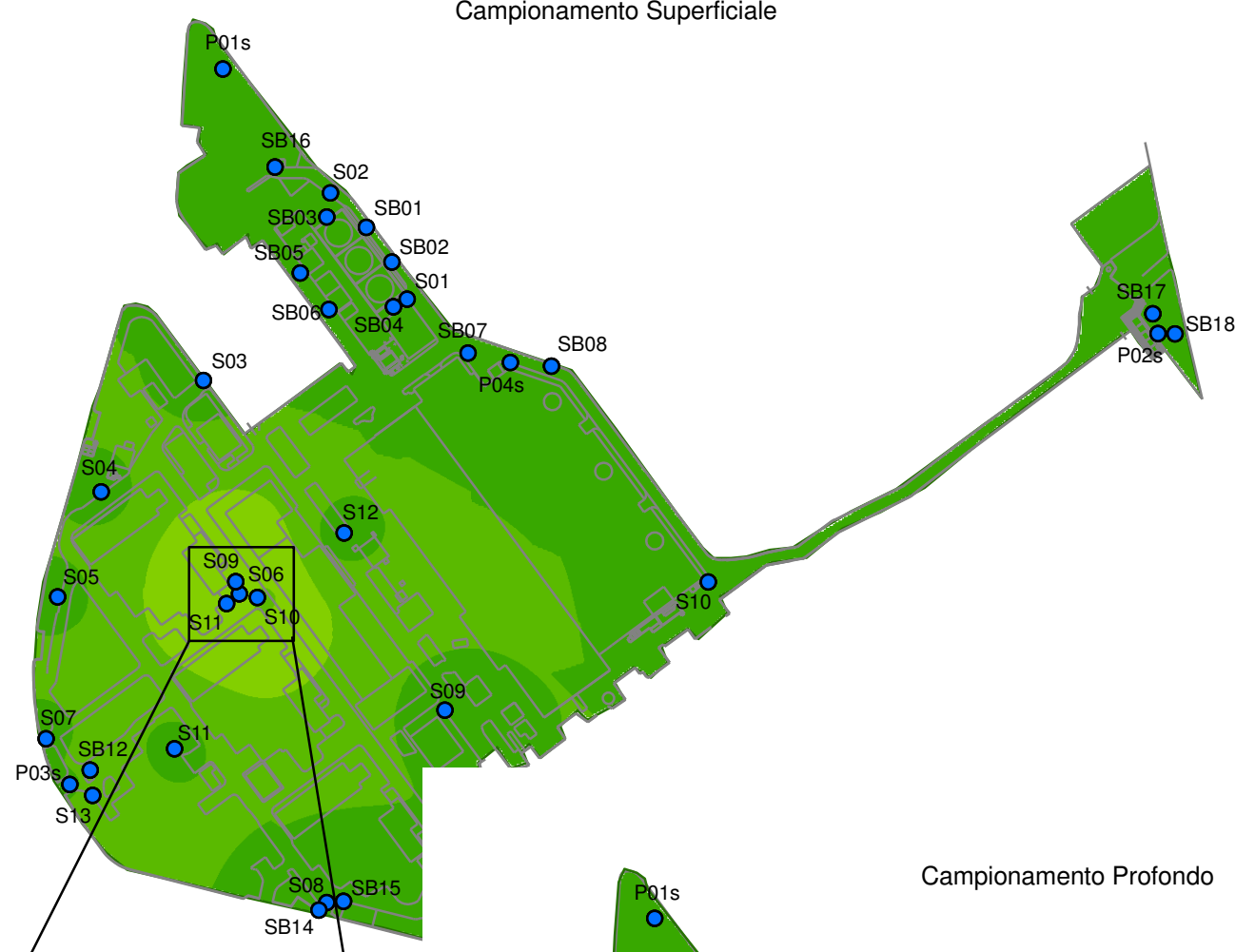




Campionamento Superficiale

Campionamento Intermedio

Campionamento Profondo



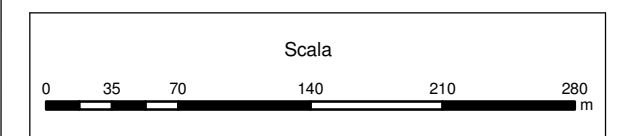
### Rame

mg/kg

- $0 < [Cu] \leq 50$
- $50 < [Cu] \leq 150$
- $150 < [Cu] \leq 400$
- $400 < [Cu] \leq 600$
- $600 < [Cu] \leq 620$
- $620 < [Cu] \leq 636$

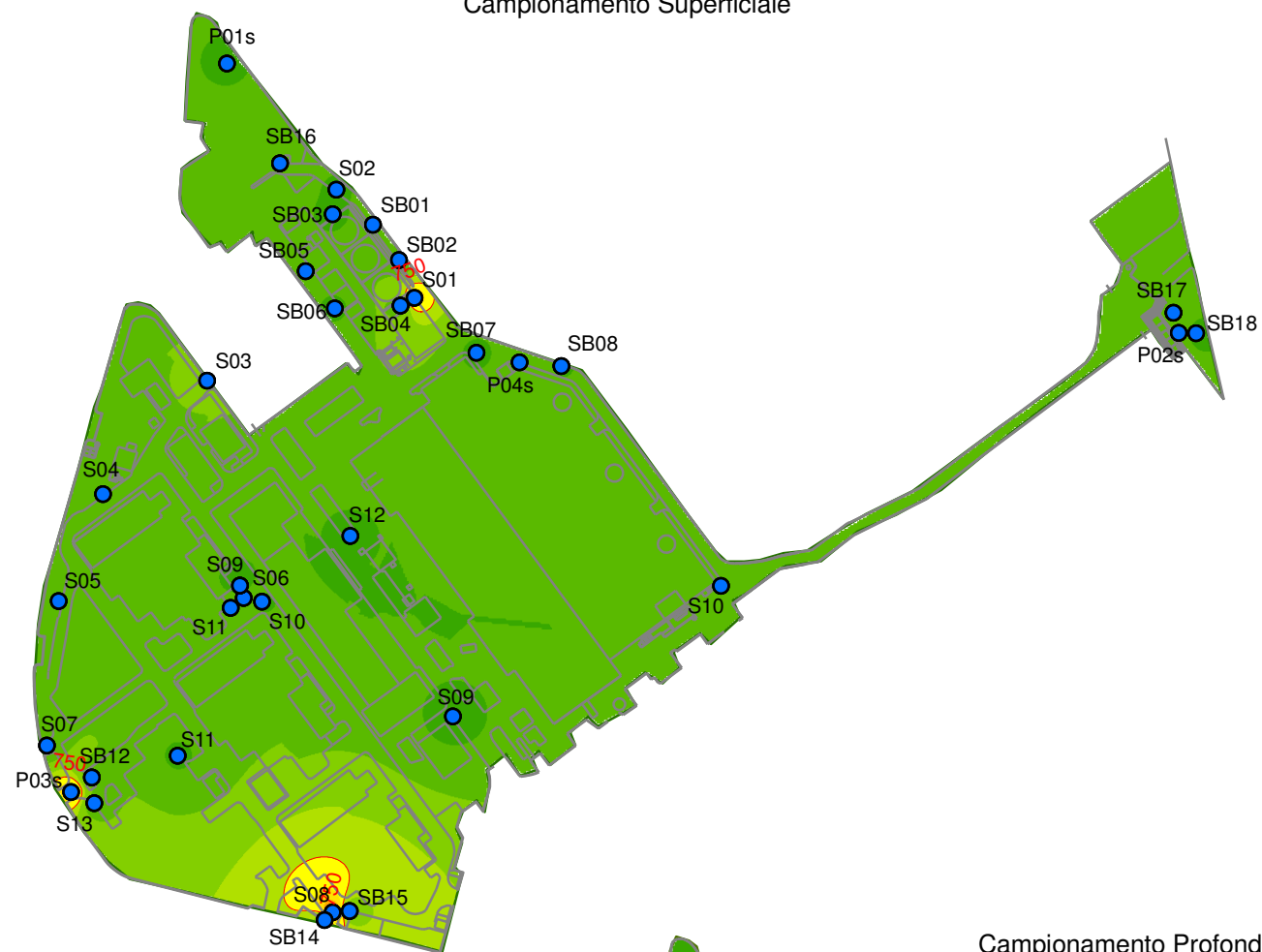
- Punti di campionamento dei terreni
- Isolina Limite del DM 471/99

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
 <small>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</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Rame rilevate nei terreni	
SCALA	TAVOLA	
1:4000	8	
N° PROGETTO		
11048039	15.02.06	

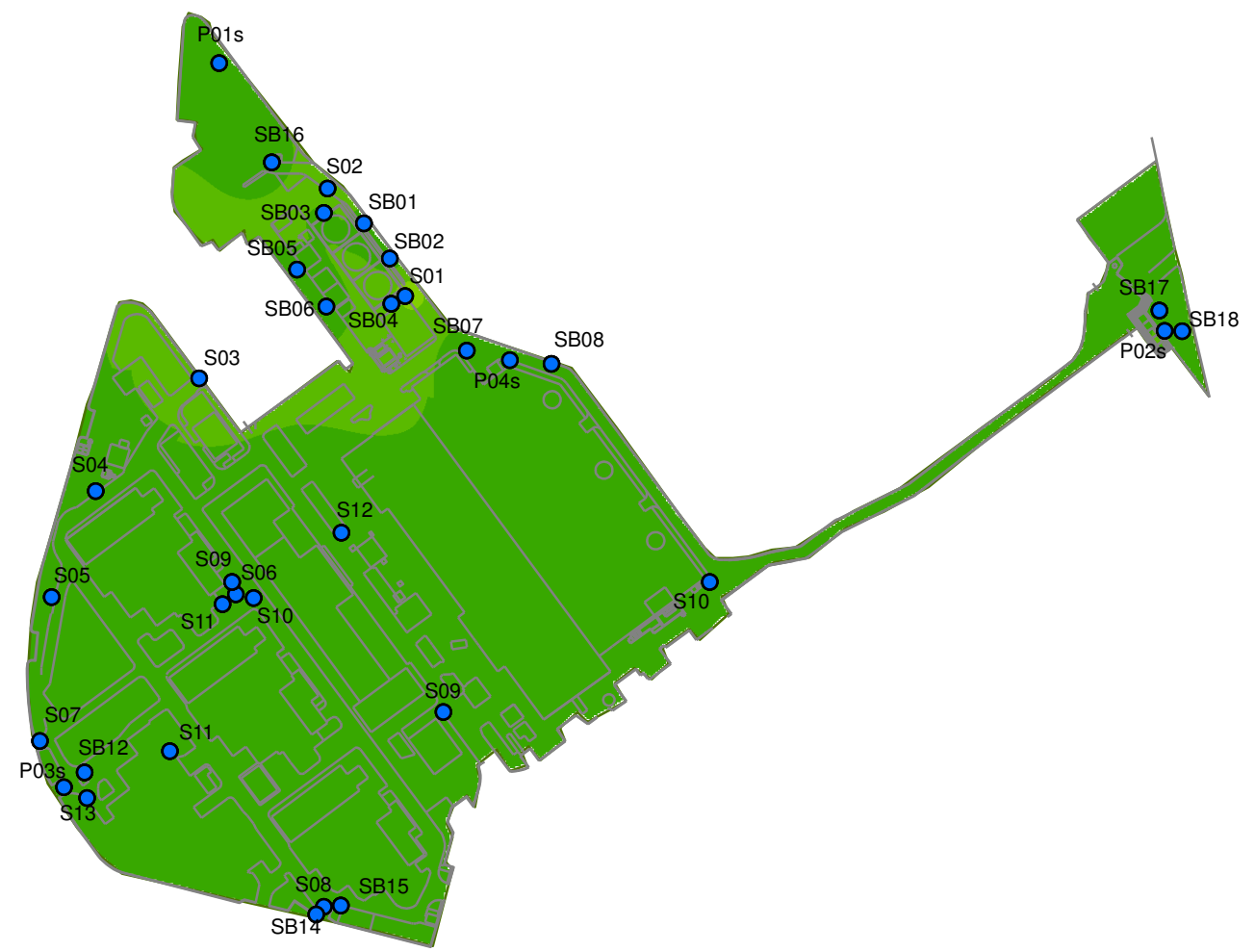




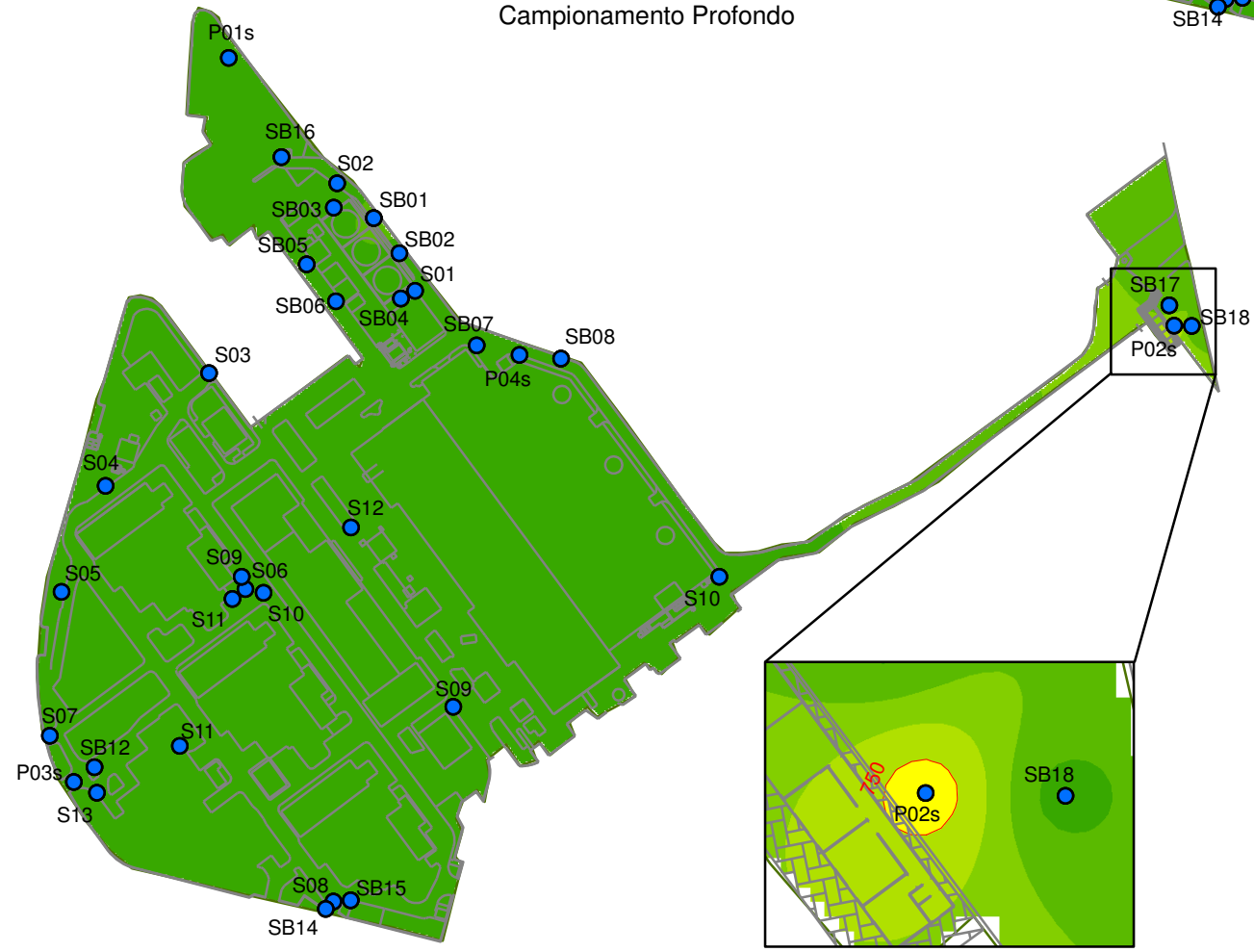
Campionamento Superficiale



Campionamento Intermedio



Campionamento Profondo



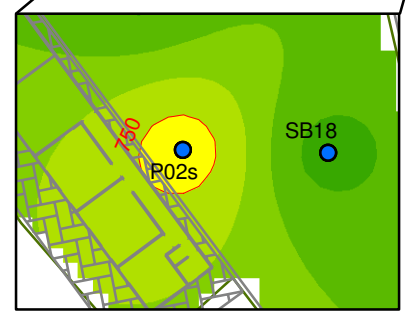
### Idrocarburi pesanti C>12

mg/kg

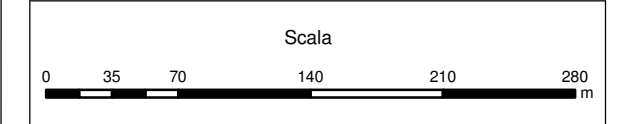
- 0 < [HC>12] ≤ 50
- 50 < [HC>12] ≤ 250
- 250 < [HC>12] ≤ 500
- 500 < [HC>12] ≤ 750
- 750 < [HC>12] ≤ 1.000
- 1.000 < [HC>12] ≤ 1.300
- 1.300 < [HC>12] ≤ 1.500
- 1.500 < [HC>12] ≤ 1.800
- 1.800 < [HC>12] ≤ 2.000
- 2.000 < [HC>12] ≤ 2.260

● Punti di campionamento dei terreni

— Isolina limite del DM 471/99

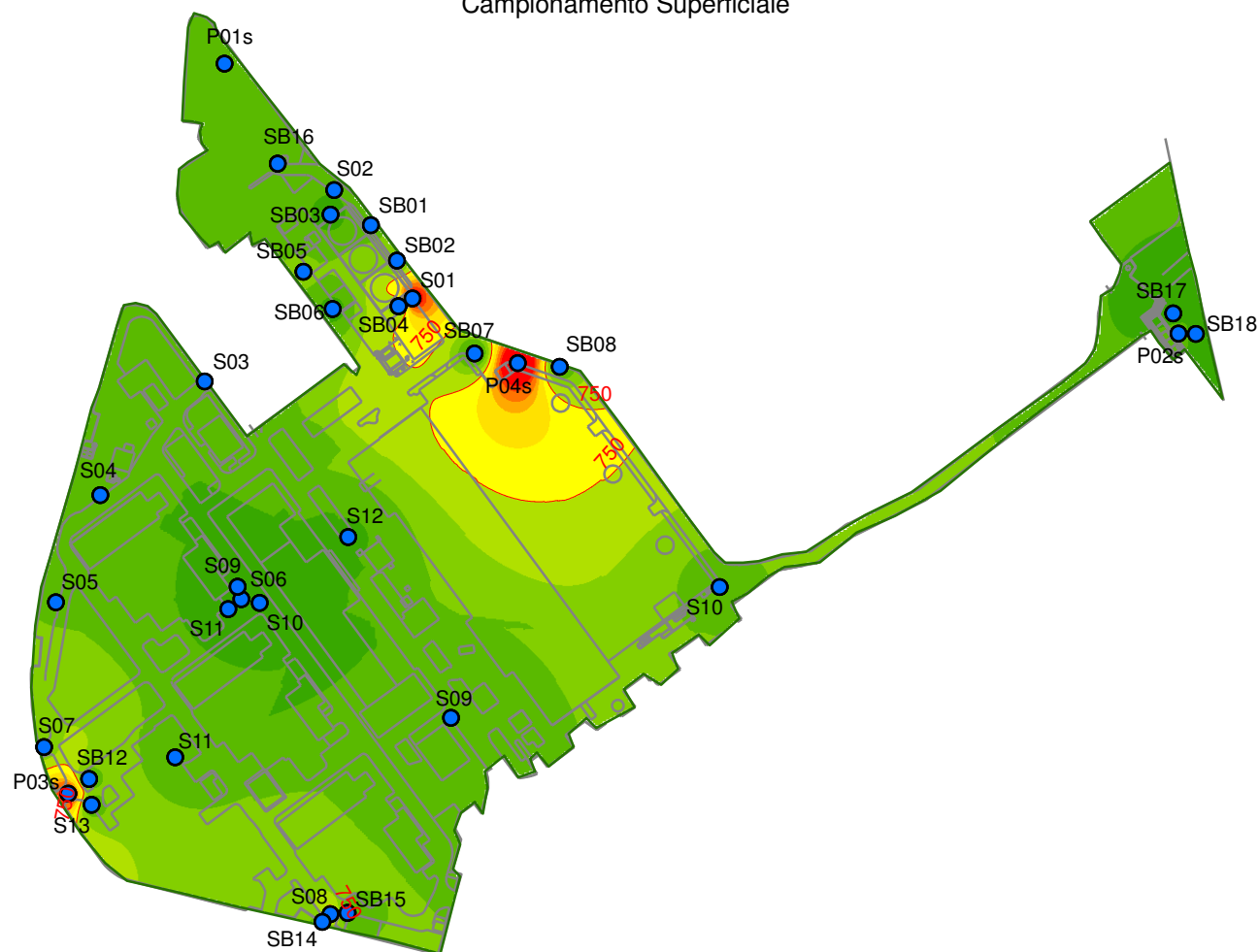


Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensraecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	<b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	<b>Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e          Modello Concettuale dello stabilimento          Edison di Taranto</b>	
TITOLO	<b>Aree di isoconcentrazione di Idrocarburi          pesanti C&gt;12 rilevate nei terreni</b>	
SCALA	TAVOLA	
1:4000	<b>6</b>	
N° PROGETTO		
11048039	15.02.06	

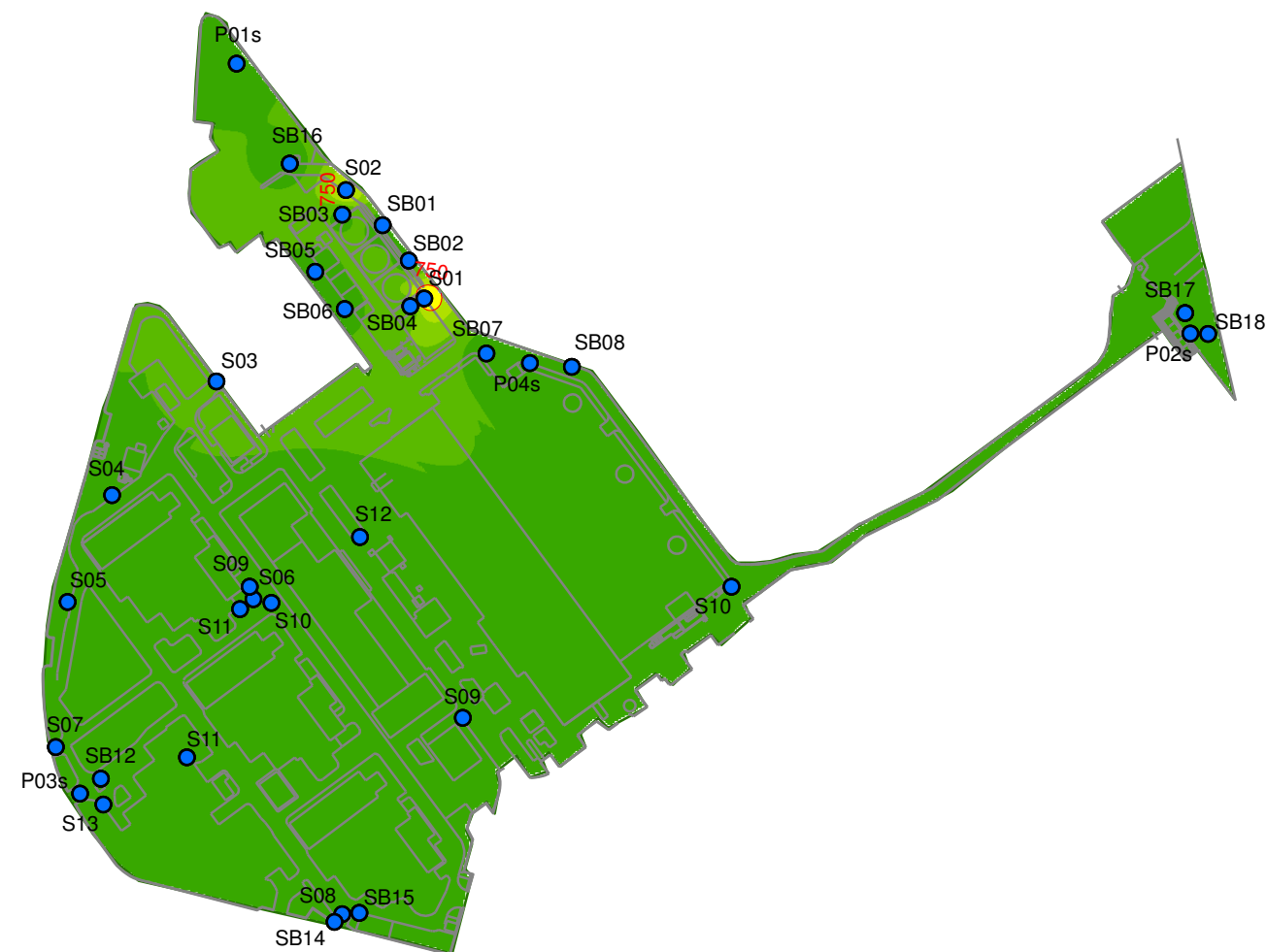




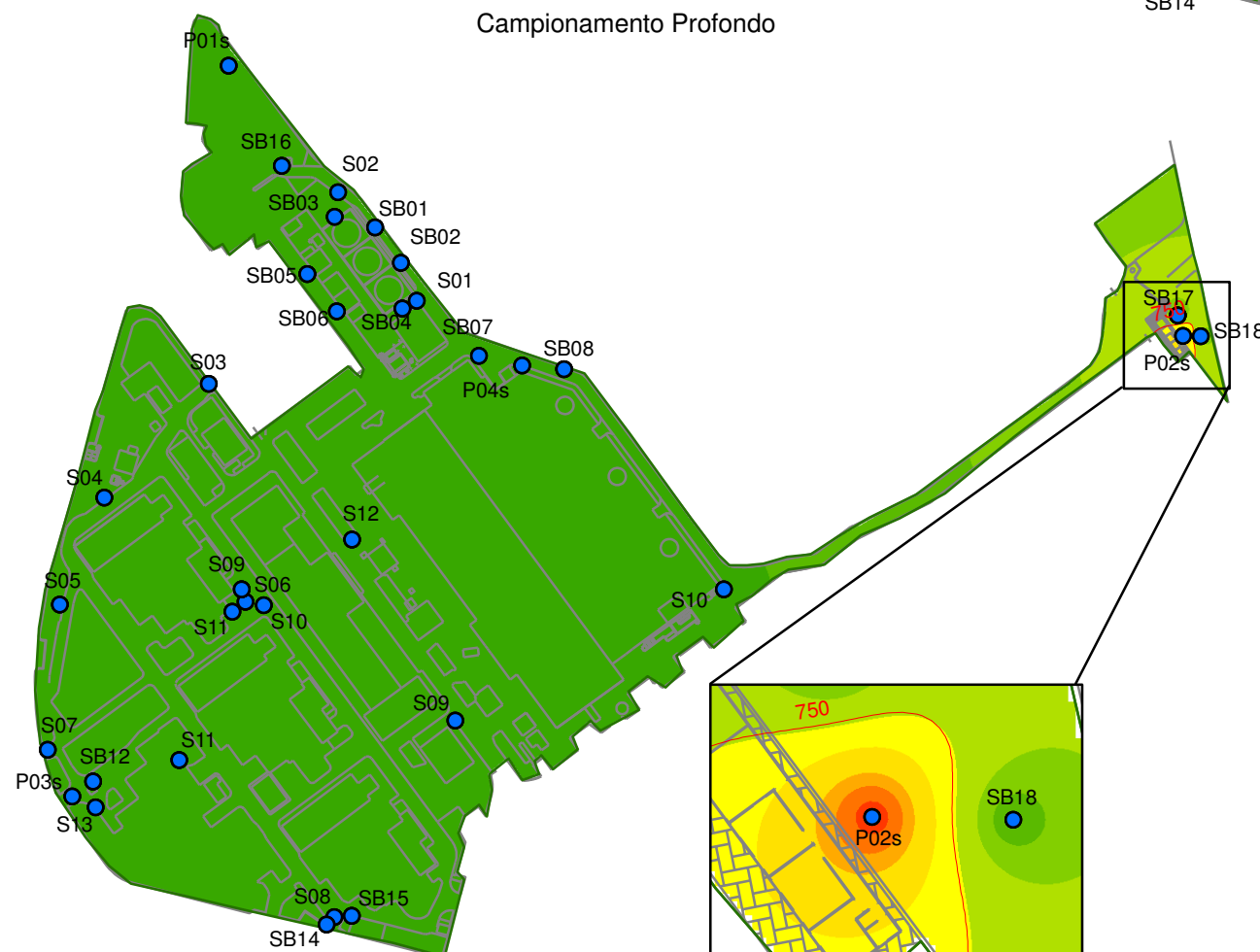
Campionamento Superficiale



Campionamento Intermedio



Campionamento Profondo

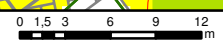


### Idrocarburi totali mg/kg

- 0 < [TPH] ≤ 100
- 100 < [TPH] ≤ 300
- 300 < [TPH] ≤ 500
- 500 < [TPH] ≤ 750
- 750 < [TPH] ≤ 1.000
- 1.000 < [TPH] ≤ 1.300
- 1.300 < [TPH] ≤ 1.500
- 1.500 < [TPH] ≤ 1.800
- 1.800 < [TPH] ≤ 2.000
- 2.000 < [TPH] ≤ 3.000

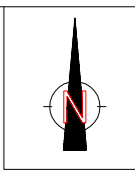
● Punti di campionamento dei terreni

— Isolina limite del DM 471/99



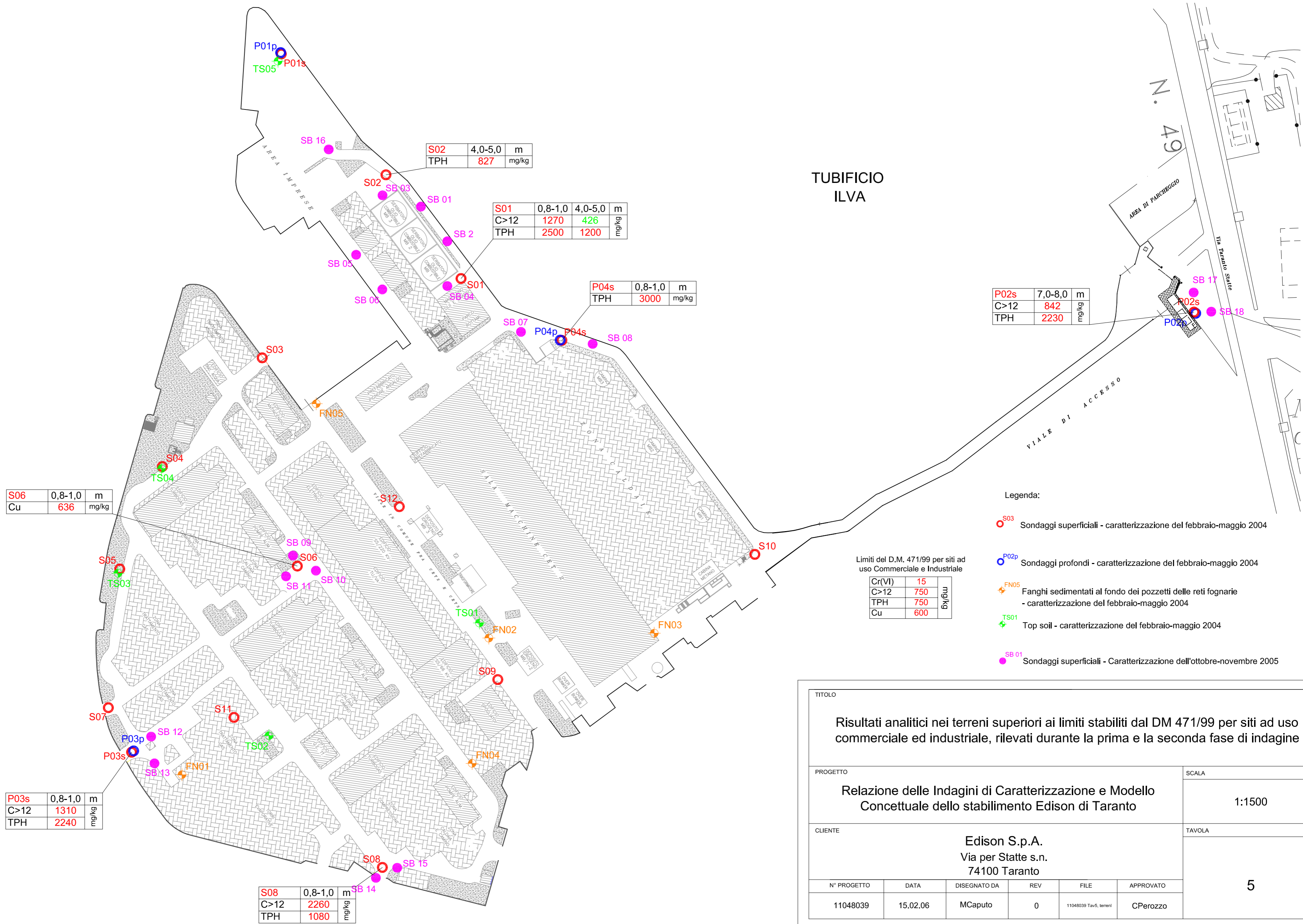
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensraecom.com - www.ensr.com
CLIENTE		
<b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO		
Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO		
Aree di isoconcentrazione di Idrocarburi totali rilevate nei terreni		
SCALA		TAVOLA
1:4000		7
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	
Scala		
0 35 70 140 210 280 m		





AGGLOMERATO  
ILVA

TUBIFICIO  
ILVA



S06	0,8-1,0	m
Cu	636	mg/kg

P03s	0,8-1,0	m
C>12	1310	mg/kg
TPH	2240	mg/kg

S08	0,8-1,0	m
C>12	2260	mg/kg
TPH	1080	mg/kg

S02	4,0-5,0	m
TPH	827	mg/kg

S01	0,8-1,0	4,0-5,0	m
C>12	1270	426	mg/kg
TPH	2500	1200	mg/kg

P04s	0,8-1,0	m
TPH	3000	mg/kg

P02s	7,0-8,0	m
C>12	842	mg/kg
TPH	2230	mg/kg

Limiti del D.M. 471/99 per siti ad uso Commerciale e Industriale

Cr(VI)	15	Bq/gw
C>12	750	Bq/gw
TPH	750	Bq/gw
Cu	600	Bq/gw

Legenda:

- S03 Sondaggi superficiali - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- P02p Sondaggi profondi - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- + FN05 Fanghi sedimentati al fondo dei pozzetti delle reti fognarie - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- + TS01 Top soil - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- SB 01 Sondaggi superficiali - Caratterizzazione dell'ottobre-novembre 2005

TITOLO					
Risultati analitici nei terreni superiori ai limiti stabiliti dal DM 471/99 per siti ad uso commerciale ed industriale, rilevati durante la prima e la seconda fase di indagine					
PROGETTO					SCALA
Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto					1:1500
CLIENTE					TAVOLA
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					5
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0	11048039 Tav.5, terreni	CPerozzo

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

