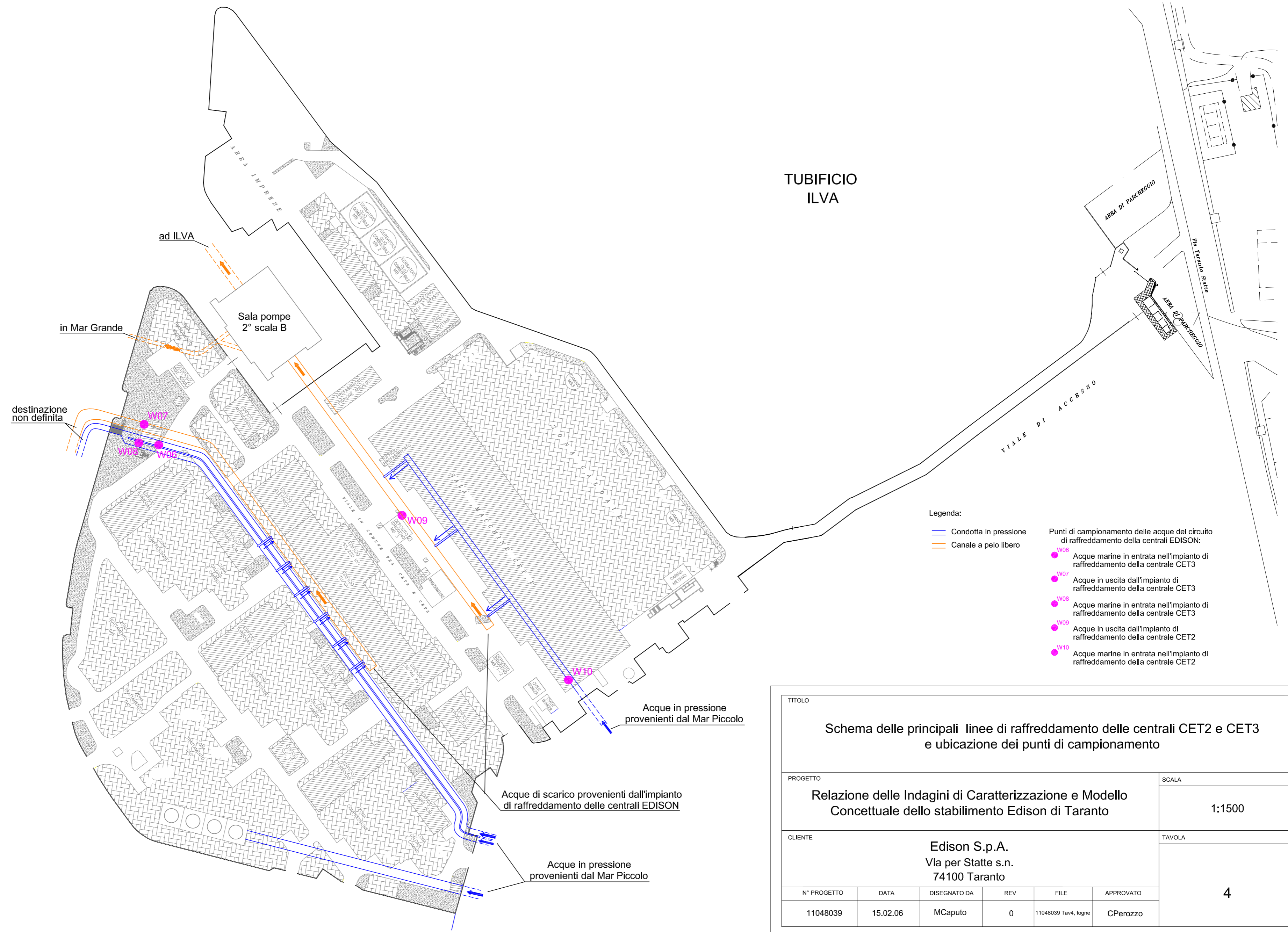


AGGLOMERATO  
ILVA

TUBIFICIO  
ILVA



Legenda:

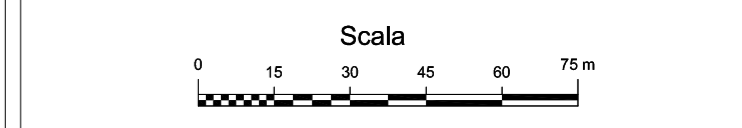
- Condotta in pressione
- Canale a pelo libero

Punti di campionamento delle acque del circuito di raffreddamento delle centrali EDISON:

- W05 Acque marine in entrata nell'impianto di raffreddamento della centrale CET3
- W07 Acque in uscita dall'impianto di raffreddamento della centrale CET3
- W08 Acque marine in entrata nell'impianto di raffreddamento della centrale CET3
- W09 Acque in uscita dall'impianto di raffreddamento della centrale CET2
- W10 Acque marine in entrata nell'impianto di raffreddamento della centrale CET2

TITOLO					
Schema delle principali linee di raffreddamento delle centrali CET2 e CET3 e ubicazione dei punti di campionamento					
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					4
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0	11048039 Tav4_fogne	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





Area oscurata

Area oscurata

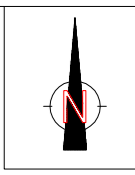
**Legenda**

- Sito in oggetto
- Aree a pascolo naturale
- Aree estrattive
- Aree industriali o commerciali
- Aree portuali
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- Mari
- Tessuto urbano continuo
- Vigneti

N.B.: La base cartografica fornita dalla Regione Puglia presenta una vasta area oscurata in corrispondenza del sito in oggetto e dello stabilimento ILVA adiacente

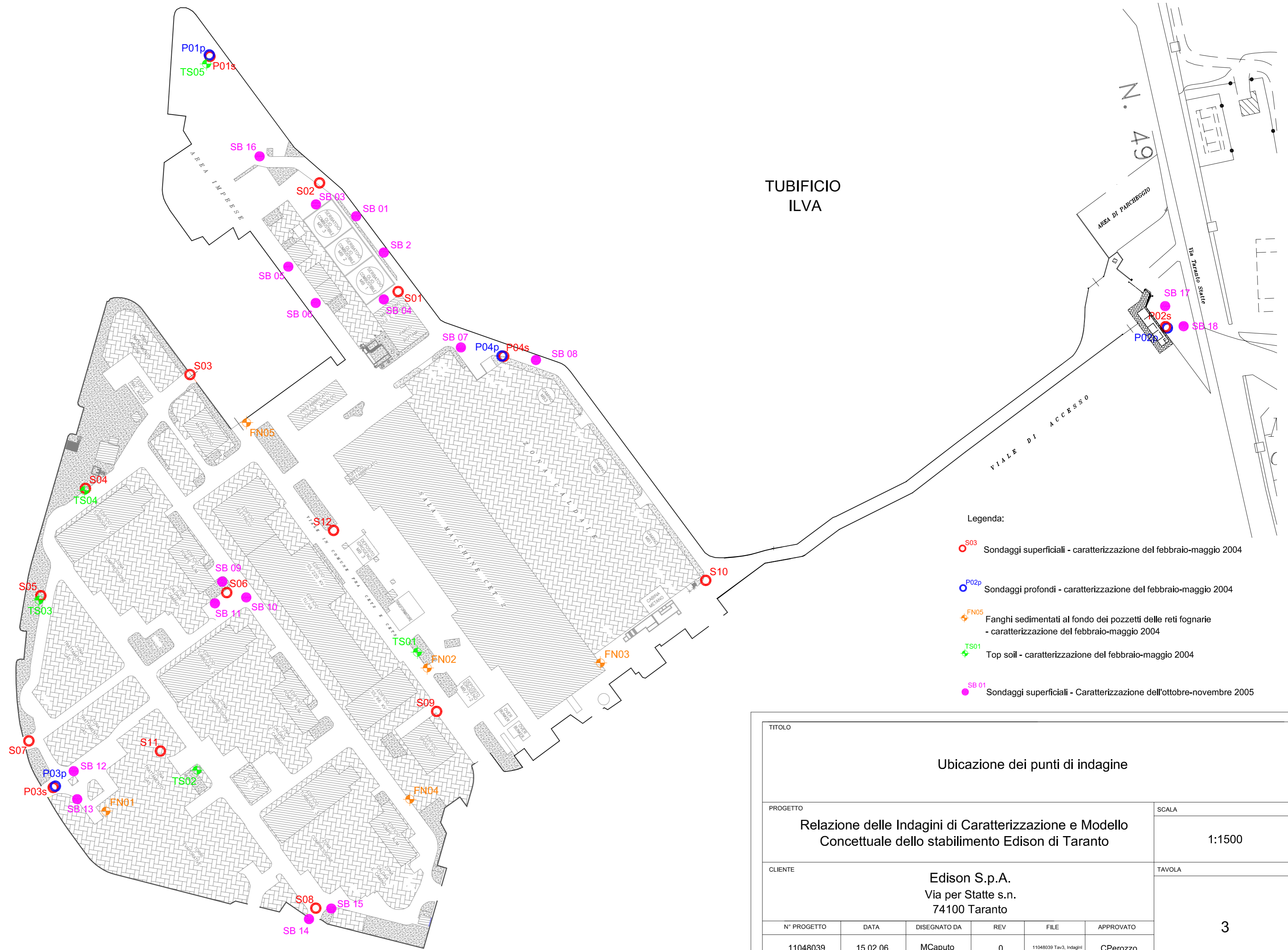
Fonte: Regione Puglia, Ufficio Informatico - Servizio Cartografico

TITOLO					
Carta dell'uso del suolo					
PROGETTO				SCALA	
Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello concettuale dello stabilimento Edison di Taranto				1:10.000	
CLIENTE				TAVOLA	
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto				2	
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0		CPerozzo
				Scala 	
ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com					



AGGLOMERATO  
ILVA

TUBIFICIO  
ILVA



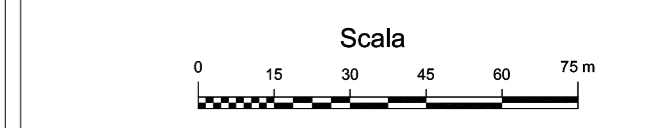
Legenda:

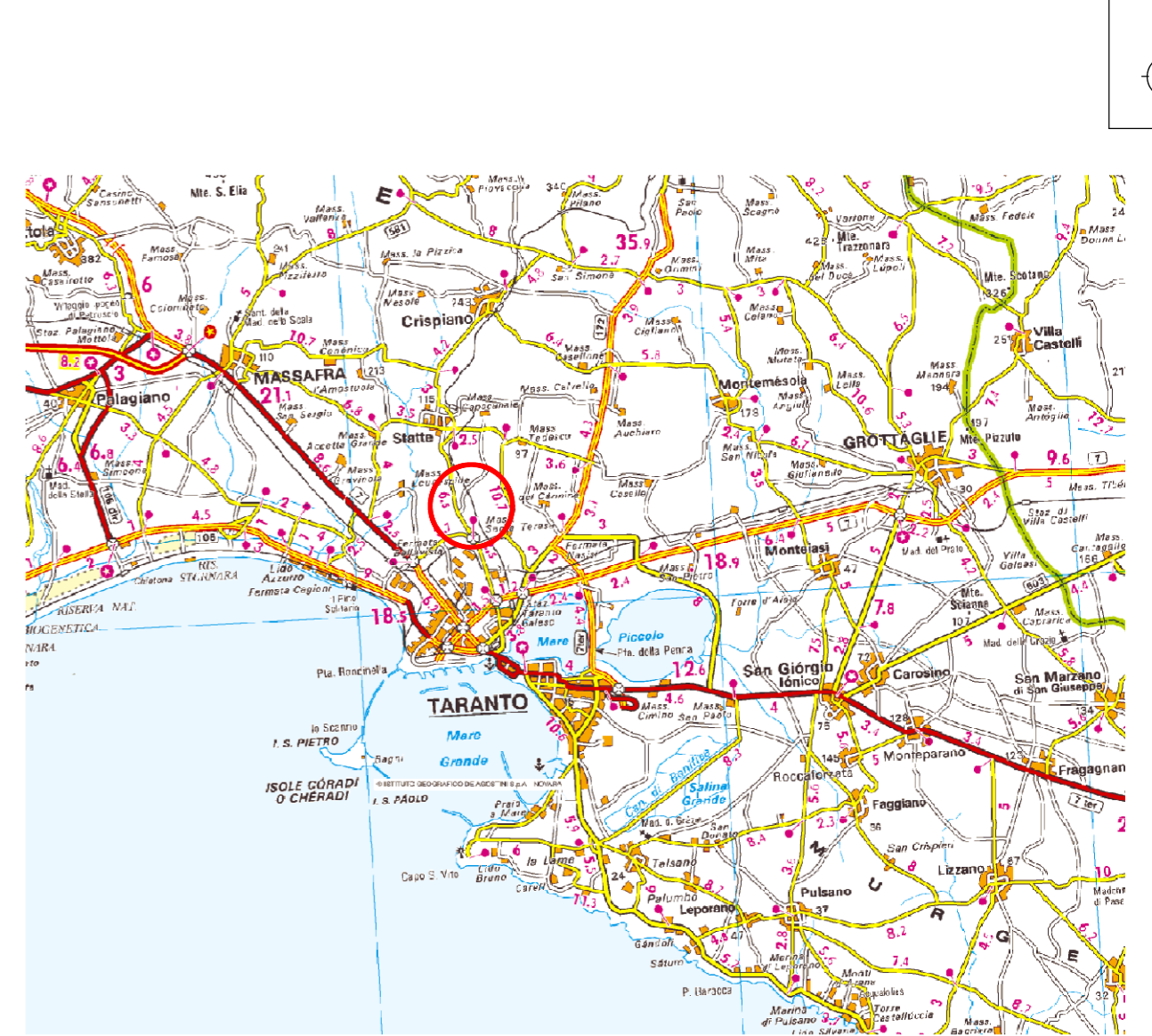
- S03 Sondaggi superficiali - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- P02p Sondaggi profondi - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- + FN05 Fanghi sedimentati al fondo dei pozzetti delle reti fognarie - caratterizzazione del febbraio-maggio 2004
- + TS01 Top soil - caratterizzazione del febbraio-maggio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

TITOLO					
Ubicazione dei punti 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					3
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0	11048039 Tav3, Indagn	CPerozzo

ENSR | AECOM

ENSR Italia S.r.l.  
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
Tel. +39-02-3190771 - Fax. +39-02-34537410  
ensritalia@ensraecom.com - www.ensr.com





**Legenda**

- Comune di Statte
- Comune di Taranto
- Area in oggetto

N.B.: La base cartografica fornita dalla Regione Puglia presenta una vasta area oscurate in corrispondenza del sito in oggetto e dello stabilimento ILVA adiacente

Fonte: Regione Puglia, Ufficio Informatico - Servizio Cartografico

TITOLO					
Corografia dell'area					
PROGETTO				SCALA	
Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello concettuale dello stabilimento Edison di Taranto				1:10.000	
CLIENTE				TAVOLA	
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto				1	
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0		CPerozzo
				Scala 	