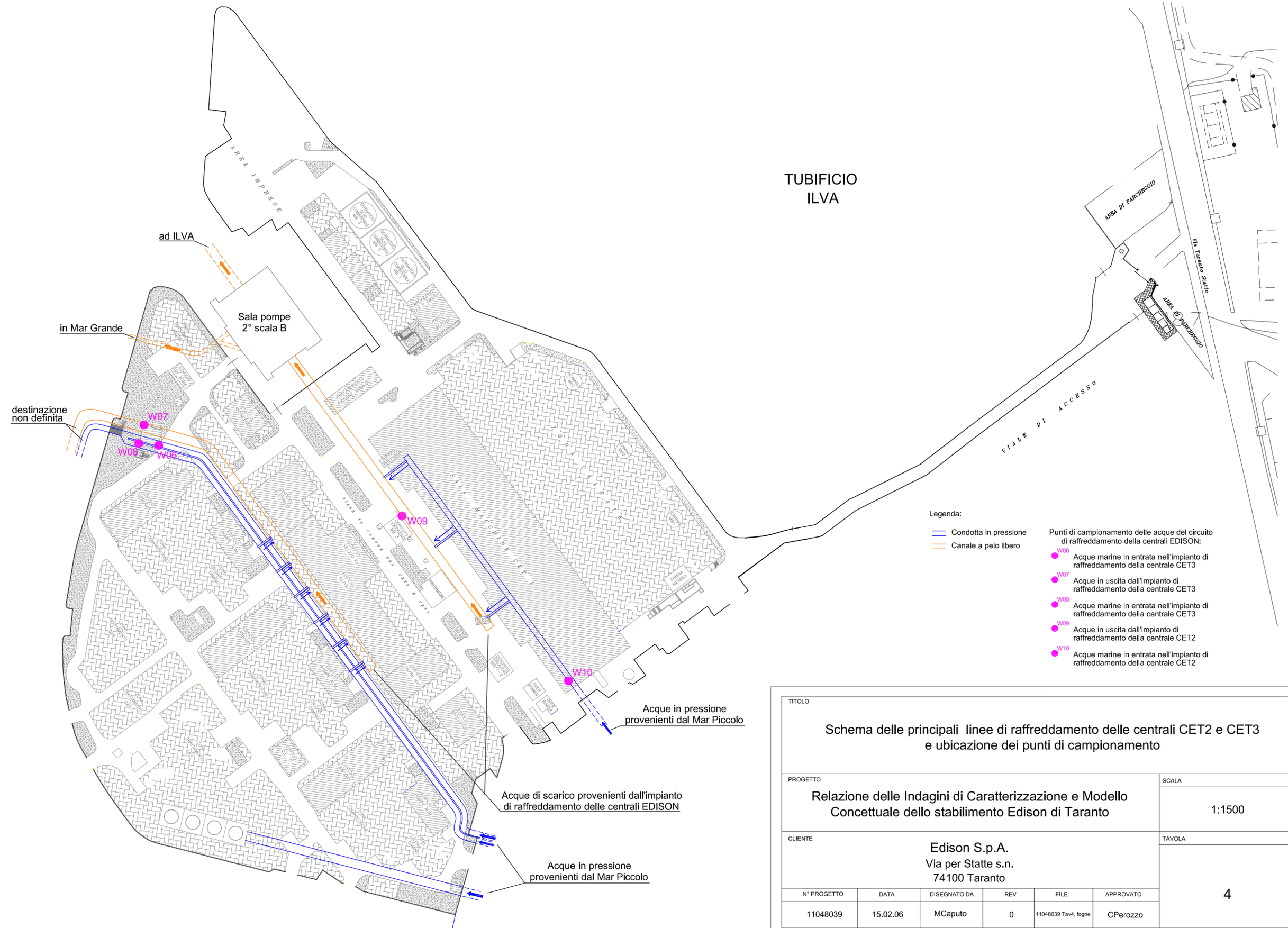


AGGLOMERATO
ILVA

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

Acque in pressione provenienti dal Mar Piccolo

Acque di scarico provenienti dall'impianto di raffreddamento delle centrali EDISON

Acque in pressione provenienti dal Mar Piccolo

destinazione non definita

in Mar Grande

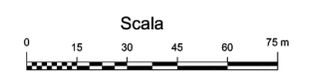
ad ILVA

Sala pompe 2° scala B

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

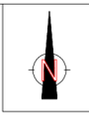
Legenda

- 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

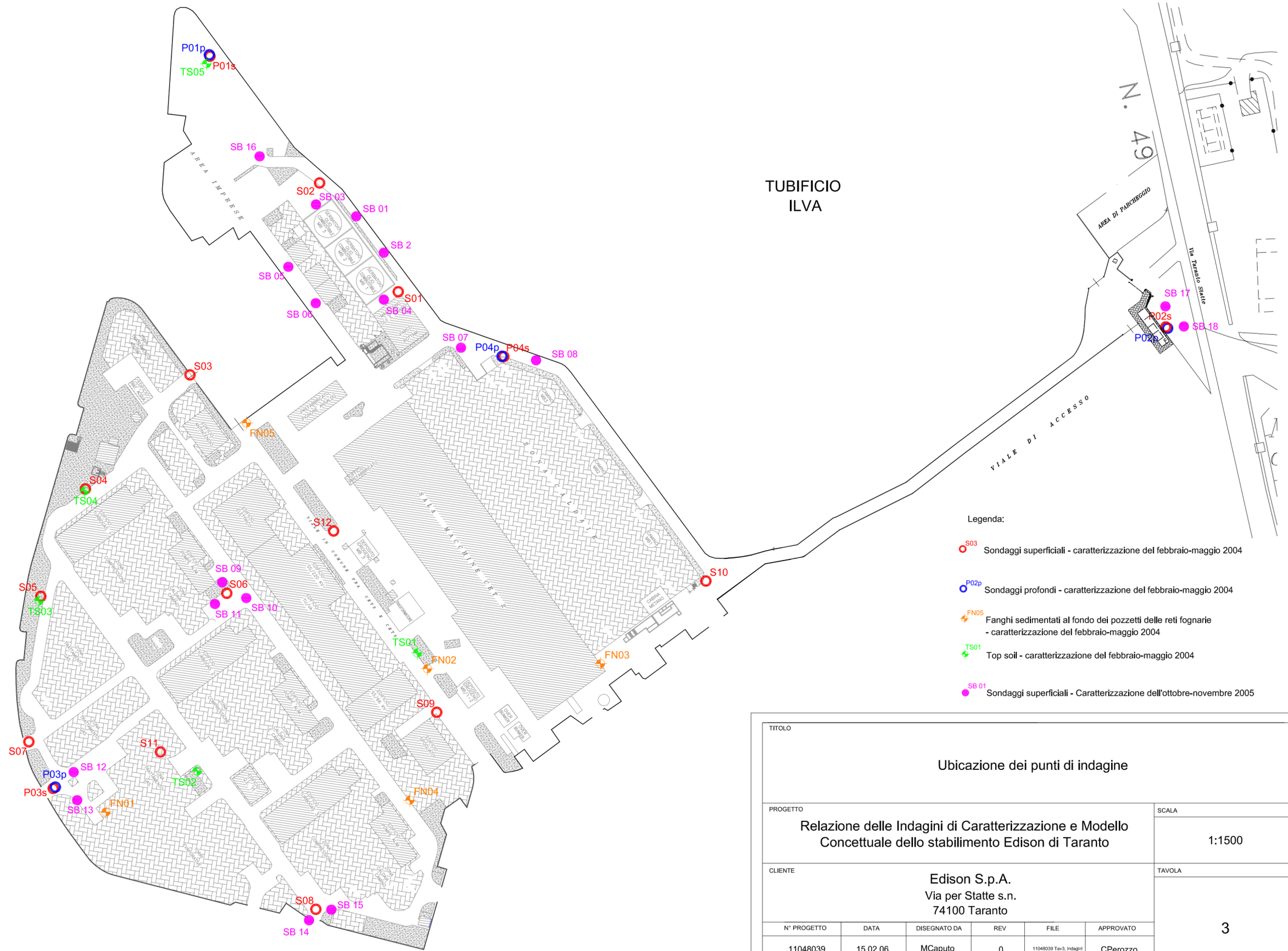
Fonte: Regione Puglia, Ufficio Informatico - Servizio Cartografico

TITOLO Carta dell'uso del suolo					
PROGETTO Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello concettuale dello stabilimento Edison di Taranto				SCALA 1:10.000	
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto				TAVOLA 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_Indagini	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

