

Comune di San Miniato Settore Lavori Pubblici, Grandi Opere e Infrastrutture
 Provincia di Pisa

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELL'AREA PRODUTTIVA DI PONTE A EGOLA

Livello di progettazione: DEFINITIVO / ESECUTIVO

SISTEMAZIONE IDRAGICA RIO MALUCCO
 Planimetrie area d'intervento stato attuale e stato di progetto

Scala 1:500

Formato: Tavola Autocad
 Cartella: **3**

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
1				

Progettisti:
 Dott. Geol. Monica Salvadori
 Ing. Gianfranco Di Cocco

Responsabile del Procedimento:
 Ing. Alessandro Annunziati

Collaboratore RUP: Dott.ssa Sara Benvenuti
 Collaboratore Tecnico:
 Geom. Giuseppina Dalla Barba

Progettista sistemazione idraulica e coordinatore sicurezza:
 Ing. Gesualdo Bavecchi

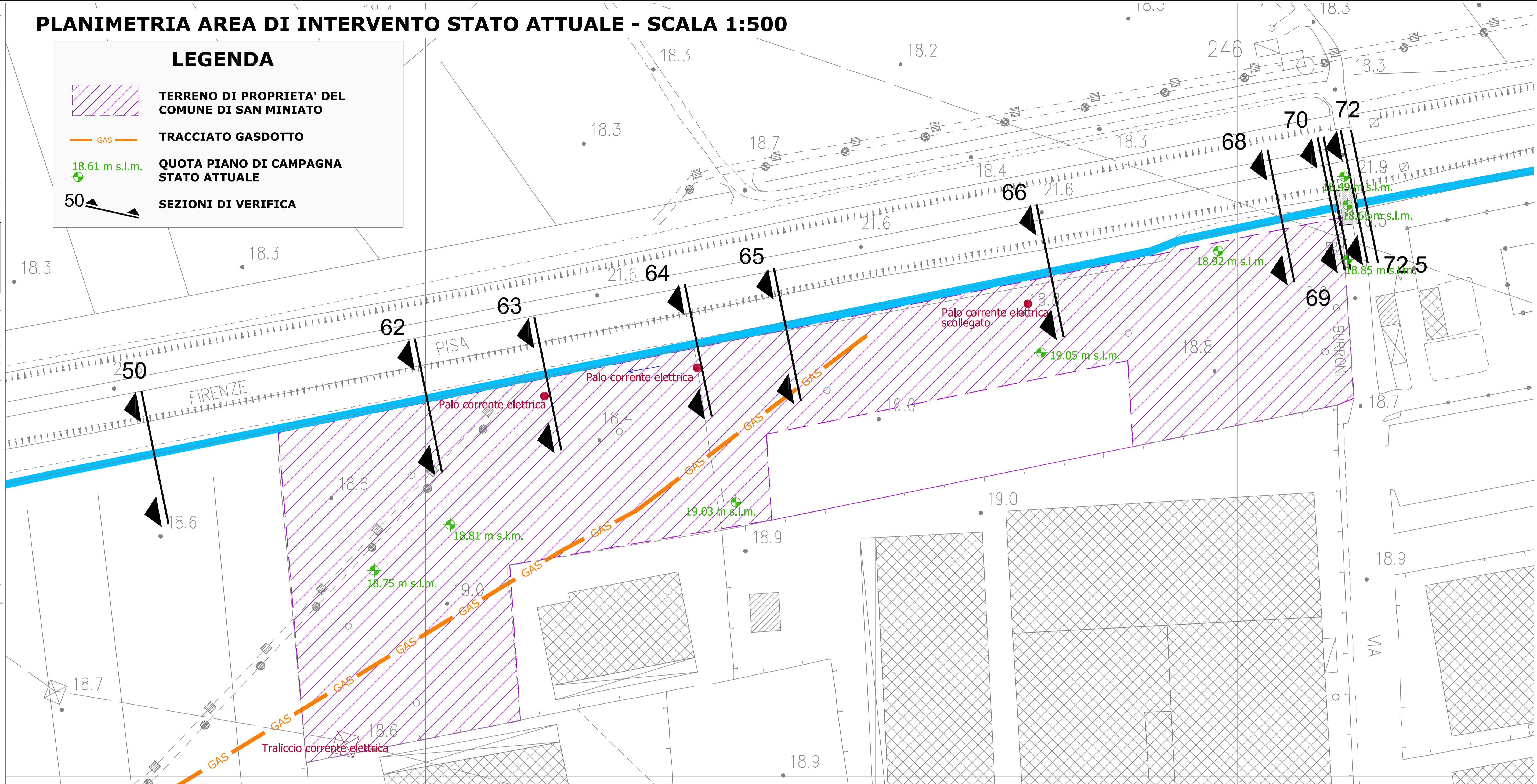
Supporto Tecnico:
POLO TECNOLOGICO
Scuola Superiore Sant'Anna
Consorzio Conciatori di Ponte a Egola

Piazza XX Settembre, 22 - 56027 San Miniato PI Tel 0571 406590 Fax 0571 401089 email: aannunziati@comune-san-miniato.pi.it

PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO STATO ATTUALE - SCALA 1:500

LEGENDA

- TERRENO DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SAN MINIATO
- TRACCIATO GASDOTTO
- QUOTA PIANO DI CAMPAGNA STATO ATTUALE
- SEZIONI DI VERIFICA



PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO STATO DI PROGETTO - SCALA 1:500

LEGENDA

- VASCA DI COMPENSO
- TRACCIATO GASDOTTO
- QUOTA FONDO VASCA DI COMPENSO STATO DI PROGETTO
- SEZIONI VASCA DI COMPENSO
- RIPROFILATURA FONDO ALVEO

