

COMUNE DI
TRANI



AMPLIAMENTO
E GESTIONE DEL CIMITERO COMUNALE
- TRANI - (BT)

PROJECT FINANCING

SOCIETA' DI PROGETTO
PARCO DEL RICORDO TRANI S.r.l.

progettisti
capogruppo coordinatore
arch. Sergio d'Addato

team design
arch. Alessandro Proccacci
arch. Valentina Buccì
arch. Stefano Parente

strutture
ing. Antonio Porcellì
ing. Domenico Vaccarino
contabilità
ing. Giuseppe Antonacci

impianti
ing. Stefano Farano
ing. Felice Valenziano
ing. Mario Colaninno
ing. I. Antonio Zagarìa
ing. Marianna Colamartino

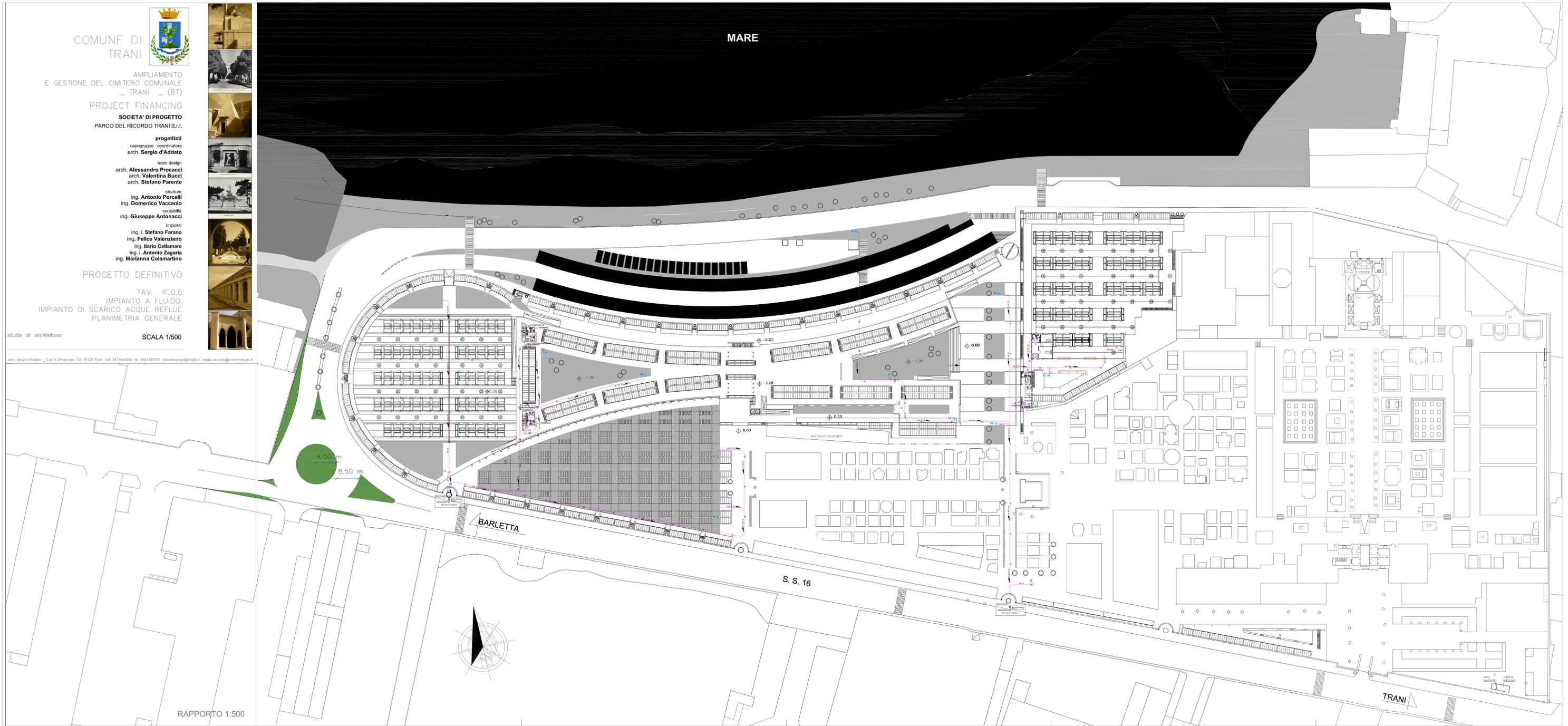
PROGETTO DEFINITIVO

TAV. IF.0.6
IMPIANTO A FLUIDO.
IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE
PLANIMETRIA GENERALE

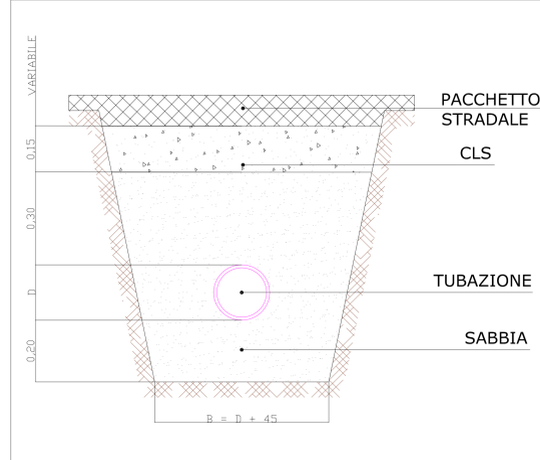
studio di architettura

SCALA 1/500

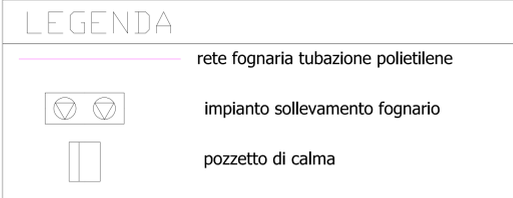
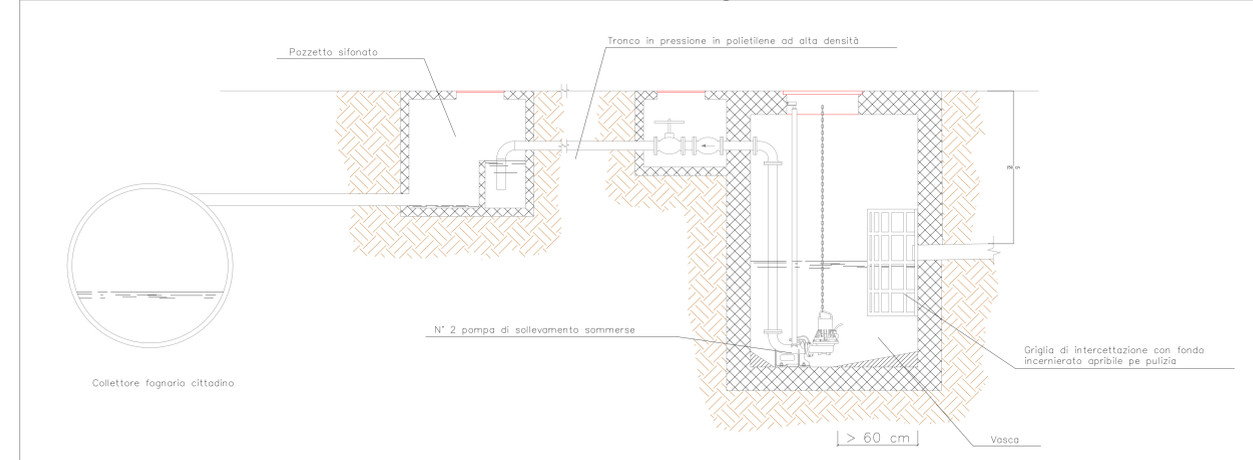
arch. Sergio d'Addato - C.so V. Emanuele, 134 76125 Trani - cell. 347 8642952 tel. 0883 587877 daddatosergio@virgilio.it sergio.daddato@studioipcc.it



SEZIONE TIPO DI POSA TUBAZIONE



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE



E' prevista la installazione di pozzetti di ispezione posizionati con passo mediamente pari a 12 m, in modo da consentire una agevola manutenzione. I pozzetti previsti sono in conglomerato di cemento delle dimensioni di 50x58,3, con altezza variabile in base alla quota della tubazione. I chiusini saranno carrabili e realizzati con sagoma cava in ghisa riempita del pavimento di pertinenza.