



LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- VERDE PUBBLICO DA CEDERE ALLA A.C.
- PARCHEGGI PUBBLICI DA CEDERE ALLA A.C.
- OPERE COMPLEMENTARI
- RETE IDRICA PUBBLICA IN C.A. DN 50 ESISTENTE DA DEVIARE O DISMETTERE
- RETE GAS DN 100 DI PROGETTO REALIZZATE CON TUBAZIONI ACCIAIO RIVESTITO IN POLIETILENE ESTRUSO TRIPLO STRATO
- DERIVAZIONE D'UTENZA IDRICA CON POZZETTO CONTATORI

COMUNE DI RICCIONE
ACCORDO OPERATIVO ai sensi dell'Art. 4, LR n. 24/2017
"RICCIONE TERME"



Proponente
RICCIONE TERME SPA
 Viale Torino 4/16
 47838 Riccione (RN)



Progettazione Architettonica e Coordinamento Generale
 Ing. Alberto Casalbani - Polistudio AES
 Arch. Gianluca Corvina - Polistudio AES
 Arch. Silvia Pulcinelli - Polistudio AES

Progettazione Impiantistica
 Ing. Andrea Amaducci - Polistudio AES
 Per. Ind. Laur. Matteo Guidi - Polistudio AES
 Ing. Alberto Frisoni - Polistudio AES

Progetto del Paesaggio
 Landesign

Relazione Geologica e Analisi Geotecnica
 SGAI srl

Consulenza Ambientale
 Dott. Geol. Daniela Tonini

Indagine Archeologica preventiva
 AdArte srl

Aspetti economici e finanziari
 BENE SAS

Rilievo topografico planoaltimetrico
 GEOTRE

Oggetto
Planimetria rete idrica e gas metano
 Scala Elab.:
 1:500

Codifica Elaborato
PA - 2.6.08-00
 C.C.: 21-0148

Data:
 Novembre 2021

PIANO TERRA

