

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI,
CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

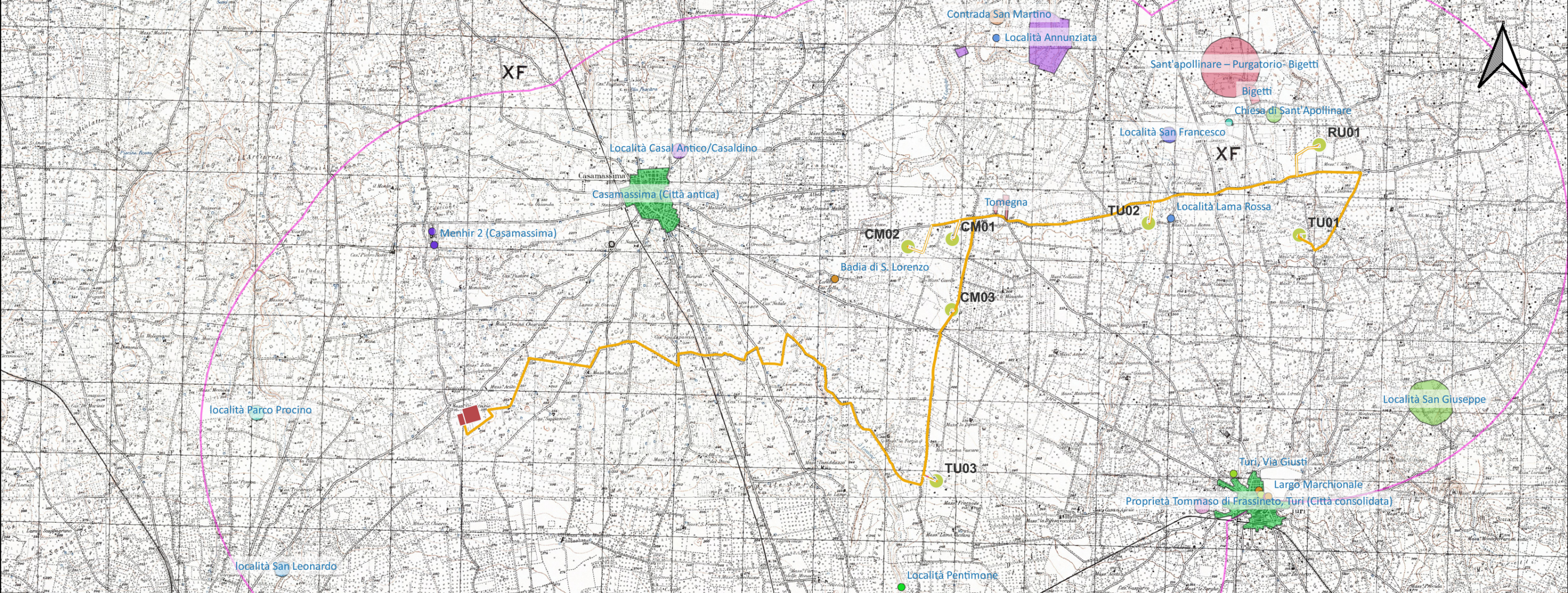
SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.3 Carta archeologica

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE





LEGENDA

□ MOPR [1]
 MOSI_multipoint [13]
● {tomba} [3]
● {area di frammenti fittili, area di materiale eterogeneo} [1]
● {area di frammenti fittili, industria litica} [2]
● {area di materiale eterogeneo} [1]
● {tombe} [2]
● {luogo di culto} [1]
● {menhir} [3]

MOSI_multipolygon [16]
■ {tomba} [1]
■ {area di frammenti fittili, industria litica} [1]
■ {area di frammenti fittili} [2]
■ {tombe} [1]
■ {casale} [1]
■ {insediamento urbano} [3]
■ {tracce di insediamento, villaggio} [1]
■ {villaggio} [3]
■ {} [3]

LEGENDA PROGETTO

■ WON009_SE
■ WON009_piazz_viab_def
— WON009_cavidotti
■ WON009_cantiere
■ WON009_cabina
● WON009_WTG

BASE CARTOGRAFICA IGM 1:25000
 SCALA 1:70000

0 2,5 5 km