



COMUNE DI ASCOLI PICENO

Meditaglia d'Onore al Valor Militare per Anziani Partigiani

PIANO REGOLATORE GENERALE
IN ADEGUAMENTO AL PIANO
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE



CARTA
IDROGEOLOGICA
DI 2° FASE - SCALA 1:2000
COMPRESORIO
MARINO DEL TRONTO
AP-10 / AP-26 / AP-27

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVORIOLE CON ALIEVI, ESPRESSO
CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI AP. N. 34 DEL 19/02/2012

TAVOLA
PR-GEO-03
7

2012

L'Associazione di Carlo Crivelli - The National Gallery, London

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

SEGRETARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI
 Arch. Alessandro TRAINI


CONSULENTE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

COLLABORATORI
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO
 Dott. Geol. Laura LONGO

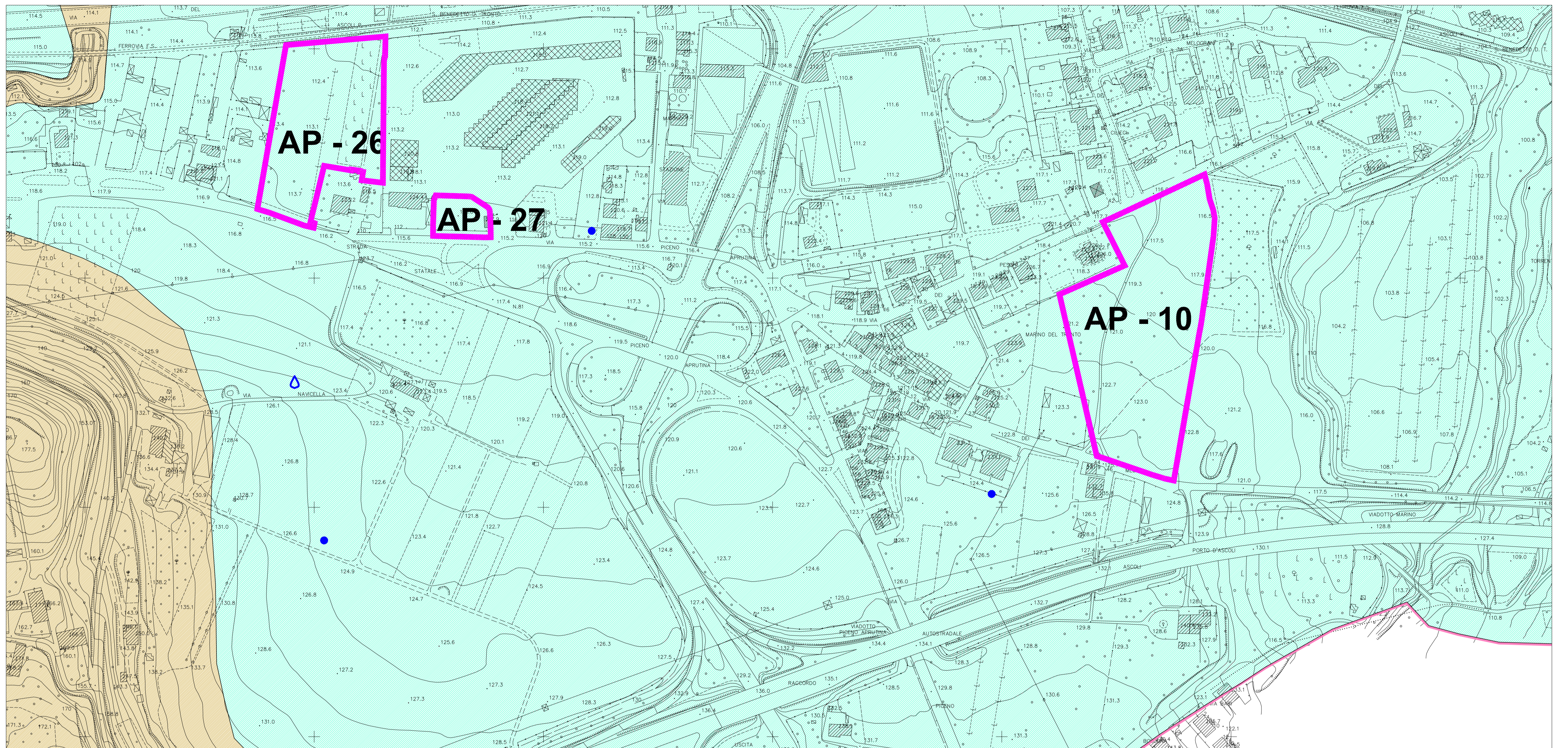
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI






DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI



CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:2.000



LEGENDA

- 
AREE AD ALTA PERMEABILITA' (permeabilità primaria):
 terreni detritici con matrice limoso-sabbiosa dotati di elevata permeabilità primaria; tali terreni consentono l'infiltrazione delle acque superficiali che, a contatto con il basamento impermeabile, possono creare una falda acquifera
- 
AREE A PERMEABILITA' BASSA:
 terreni limo-argillosi eluvio-colluviali, formazioni arenacee e arenaceo-marnose - assenza di falda acquifera
- SORGENTI E POZZI RILEVATI**
 -  sorgente puntuale con portata non conosciuta
 -  pozzo
 -  Aree di piano