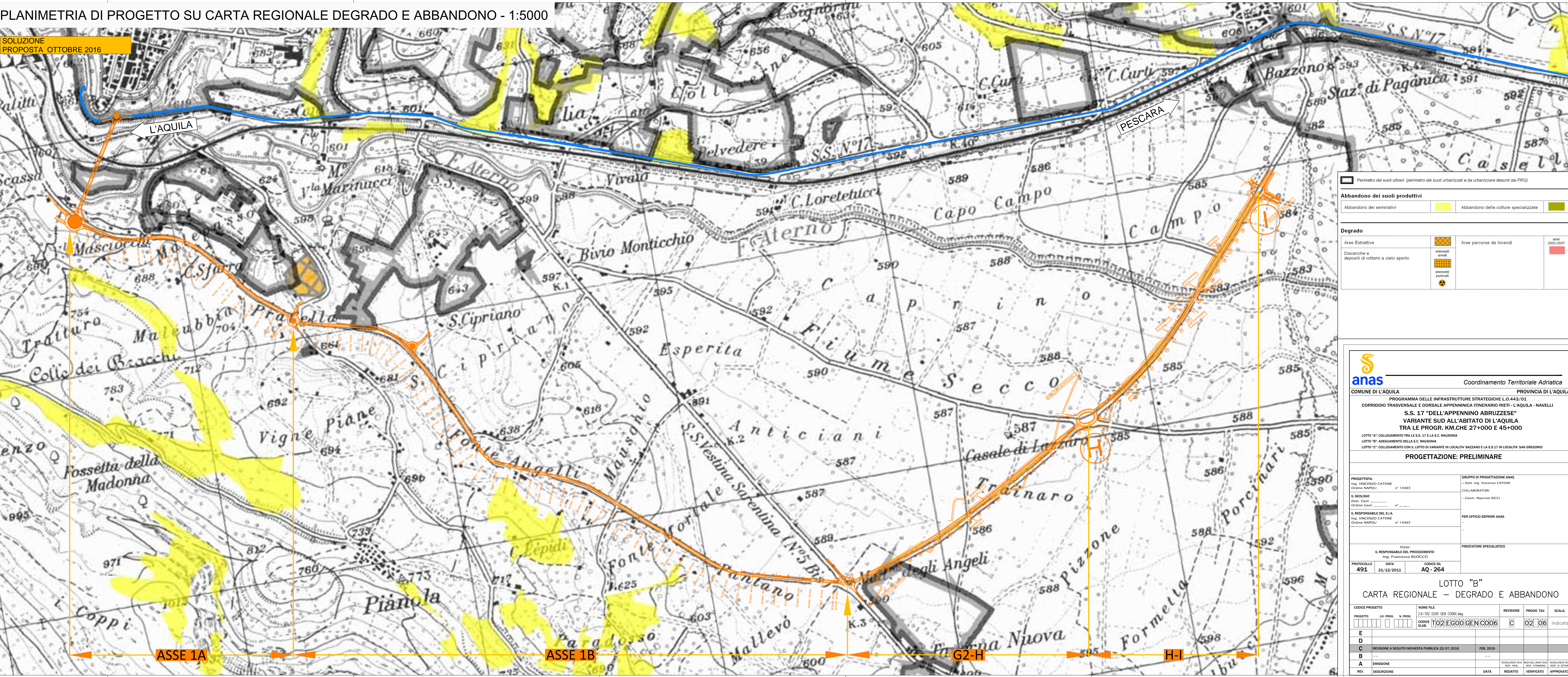


SOLUZIONE  
PROPOSTA OTTOBRE 2016



Perimetro dei suoli urbani (perimetro dei suoli urbanizzati e da urbanizzare desunti dai PRG)

**Abbandono dei suoli produttivi**

Abbandono dei seminativi	Abbandono delle colture specializzate
--------------------------	---------------------------------------

**Degrado**

Aree Estrattive	elementi areali	Aree percorse da Incendi	anni 2003-2007
Discariche e depositi di rottami a cielo aperto	elementi puntuali		

**anas** Coordinamento Territoriale Adriatica

COMUNE DI L'AQUILA PROVINCIA DI L'AQUILA

PROGRAMMA DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE L.O.443/01  
CORRIDOIO TRASVERSALE E DORSALE APPENNINICA ITINERARIO RIETI - L'AQUILA - NAVELLI  
**S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE"**  
VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA  
TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000

LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA LE S.S. 17 E LA S.C. MAUSONIA  
LOTTO "B": ADEGUAMENTO DELLA S.C. MAUSONIA  
LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO E LA S.S.17 IN LOCALITA' SAN GREGORIO

**PROGETTAZIONE: PRELIMINARE**

PROGETTISTA: Ing. VINCENZO CATONE Ordine NAPOLI n° 14465	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS - Dott. Ing. Vincenzo CATONE COLLABORATORI: - Geom. Maurizio RICCI
IL GEOLOGO Dott. Geol. _____ Ordine Geol. n° _____	PER UFFICIO ESPRORI ANAS -
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Ing. VINCENZO CATONE Ordine NAPOLI n° 14465	PRESTATORE SPECIALISTICO -

Visto:  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco RUOCCO

PROTOCOLLO 491	DATA 21/12/2011	CODICE SIL AQ - 264
-------------------	--------------------	------------------------

LOTTO "B"					CARTA REGIONALE – DEGRADO E ABBANDONO		
CODICE PROGETTO	NOME FILE				REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	2.6-102 EG00 GEN CO06.dwg				
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB. T02 EG00 GEN CO06	C	02.06	indicata	
E							
D							
C	REVISIONE A SEGUITO INCHIESTA PUBBLICA 22/07/2016				FEB. 2019		
B							
A	EMISSIONE				TECNICO/PROGETTO	PROGETTO/PROGETTO	TECNICO/PROGETTO
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO
							APPROVATO