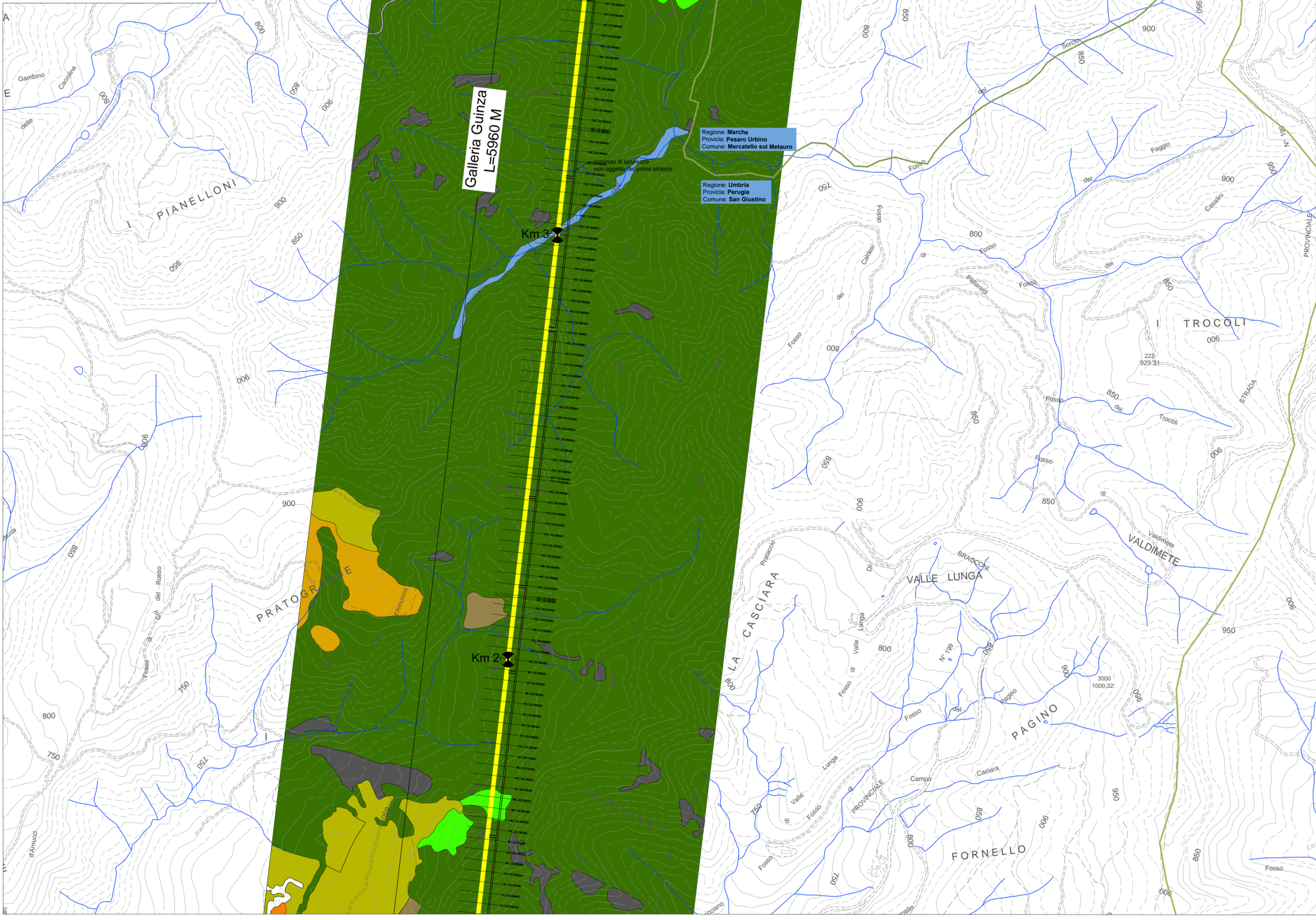


Planimetria con la Copertura del suolo su cartografia, Sc. 1:5.000



**Uso del Suolo basato sul Progetto Corine Land Cover**

Color	Descrizione	Qtà - mq
Orange	1.1.2 Zone residenziali a tessuto discontinuo	61.977
Purple	1.2.1 Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici privati	17.187
Grey	1.2.2 Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche	91.763
Red	1.3.3 Cantieri, Aree in costruzione	54.860
Yellow	2.1.2 Seminativi in aree non irrigue	117.925
Light Green	2.3 Prati stabili (foraggiere permanenti)	881.535
Brown	2.4.3 Colture agrarie in presenza di spazi naturali importanti	64.651
Dark Green	3.1.1.2 Boschi a prevalenza di cerro e roverella	8.519.341
Light Green	3.1.1.2 Boschi a prevalenza di cerro e roverella con presenza di specie infestanti quali robinia e ailanto	135.203
Pink	3.1.1.6 Formazioni ripariali	215.238
Blue	3.1.2.2 Boschi a prevalenza di pini montani	5.125
Light Blue	3.1.3 Rimboscimento di pino nero	15.220
Orange	3.2.1 Aree a pascolo naturale e praterie	188.963
Light Green	3.2.2 Brughiere e cespuglieti a prevalenza di ginestra	155.549
Yellow	3.2.4 Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione	163.349
Dark Grey	3.3.2 Rocce nude	49.811
Corridoio d'indagine (buffer 500 m)		10.718.352 mq (1071,8 ettari)

**Legenda "Corine Land Cover"**

**1. SUPERFICI ARTIFICIALI**

1.1. Zone urbanizzate di tipo residenziale

1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

1.2. Zone industriali, commerciali ed infrastrutturali

1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati

1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche

1.3. Zone estrattive, cantieri, discariche e terreni artefatti e abbandonati

1.3.3. Cantieri, Aree in costruzione

**2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**

2.1. Seminativi

2.1.1. Seminativi in aree non irrigue

2.1.2. Seminativi in aree non irrigue

2.2. Prati stabili (foraggiere permanenti)

2.3. Zone agricole eterogenee

2.3.1. Aree a pascolo naturale e praterie

2.3.2. Brughiere e cespuglieti a prevalenza di ginestra

2.3.3. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione

2.3.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione

2.4. Zone agricole eterogenee

2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie in presenza di spazi naturali importanti

**3. TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**

3.1. Zone boscate

3.1.1. Boschi di latifoglie

3.1.1.1. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella)

3.1.1.2. Boschi a prevalenza di latifoglie mesofite e mesotermofite (acero-frassino, carpino nero-ornello)

3.1.1.3. Boschi misti a prevalenza di latifoglie mesofite e mesotermofite

3.1.1.6. Boschi a prevalenza di specie igrofile (formazioni ripariali)

3.1.2. Boschi a prevalenza di pini montani

3.1.2.2. Boschi a prevalenza di pini montani

3.1.3. Rimboscimento di pino nero

3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea

3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie

3.2.2. Brughiere e cespuglieti

3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione

3.3. Zone aperte con vegetazione rada o assente

3.3.2. Rocce nude, ghiaioni

**Legenda generale**

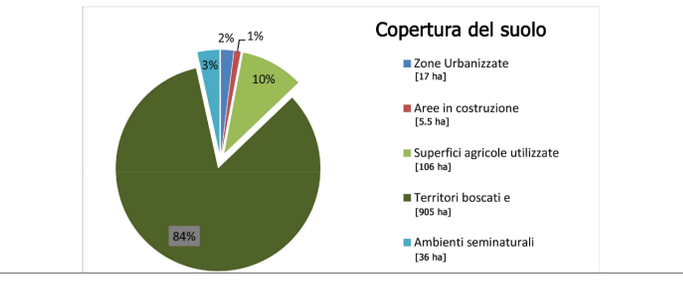
Tratti all'aperto (Red line)

Tratti in galleria (Yellow line)

Reticolo idrografico (Blue lines)

Contorni regionali (Dashed grey line)

Contorni comunali (Dotted grey line)



**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO**  
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa  
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)  
 e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
 1° stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. AN58

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. VINCENZO MARZI  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

**IL GEOLOGO**  
 Geol. FRANCESCO MATALONI  
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
 Arch. GIOVANNI MAGARO\*  
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Geom. FABIO QUONDAM

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**STATO DELL'AMBIENTE**  
 Suolo e sottosuolo – Carta della copertura del suolo – Tav.2-2

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	T00-IA03-AMB-CT11_A.dwg		
LO702M	D	1801	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT11		A
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO