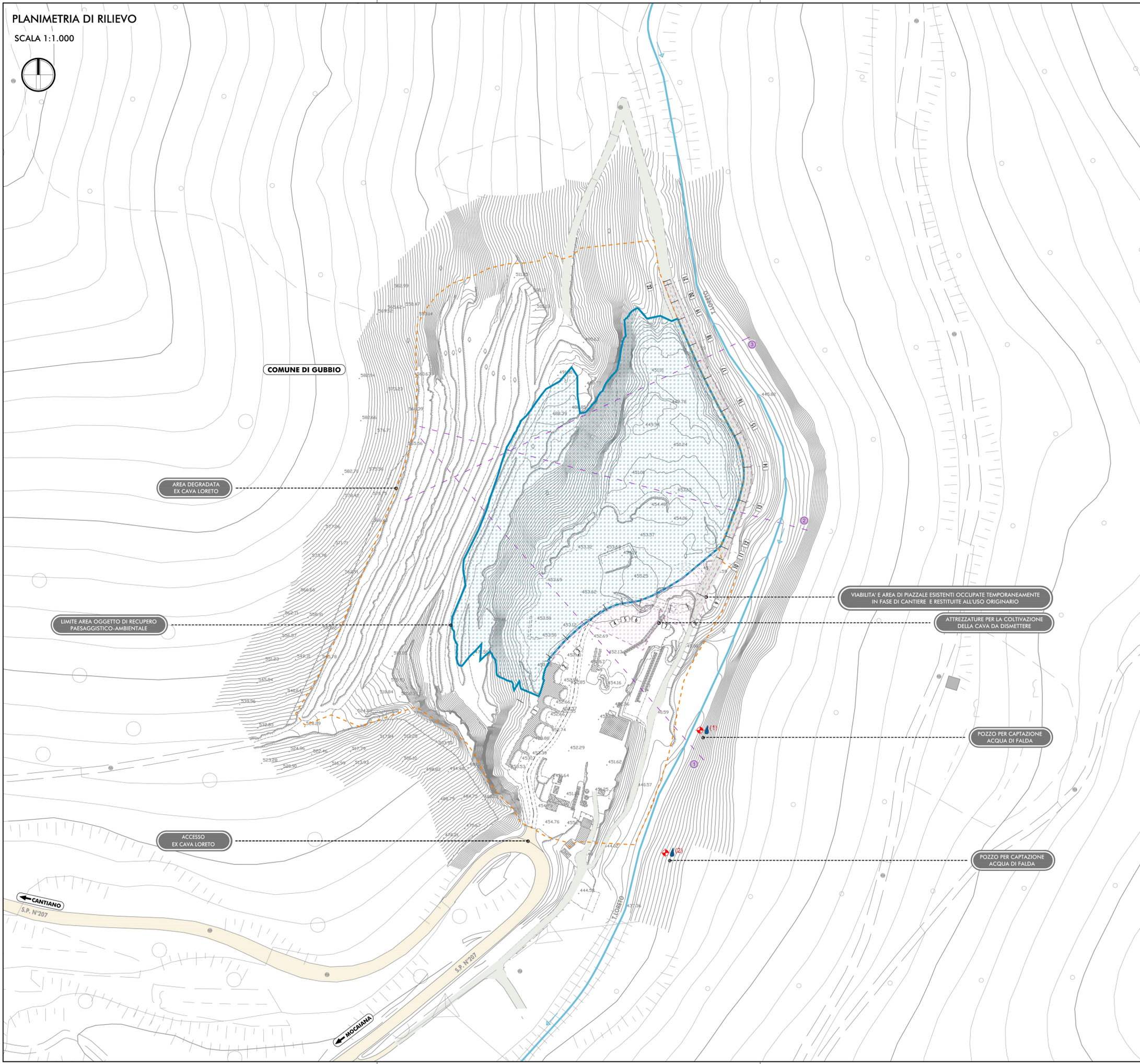


PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:1.000



LEGENDA

- TERRITORIO E INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- STRADA PROVINCIALE N°207
 - VIABILITÀ PODERALE
 - ALVEO INCISO TORRENTE LORETO
 - POZZO PER CAPTAZIONE ACQUA DI FALDA (LOCALIZZAZIONE FORNITA DA UMBRA ACQUE)
- INTERVENTI DI RECUPERO PAESAGGISTICO AMBIENTALE DI PROGETTO**
- LIMITE AREA DEGRADATA EX CAVA LORETO
 - VIABILITÀ E AREA DI PIAZZALE ESISTENTI OCCUPATE TEMPORANEAMENTE IN FASE DI CANTIERE E RESTITUTE ALL'USO ORIGINARIO
 - LIMITE AREA OGGETTO DI RECUPERO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
 - SEZIONI CARATTERISTICHE AMBIENTALI (VEDI TAVOLA: T00_IA_01_AMB_S202_A)



STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
 ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
 2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
 CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:



PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO
 Ing. ANDREA MAGLIOCCHETTI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE,
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
 Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE
 PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
 Arch. SERGIO BECCARELLI



CONSULENZE SPECIALISTICHE PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELL'AREA DEGRADATA "EX CAVA LORETO":

GEOLOGIA: Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNING
 ARCHEOLOGIA: Dott.ssa FRANCESCA GERMINI
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA

Progetto di recupero paesaggistico-ambientale dell'area degradata "ex Cava Loreto", ubicata in località Mocaiana, nel Comune di Gubbio (PG)
 Documentazione per il rilascio del Permesso di Costruire

ELABORATI PROGETTUALI
 PLANIMETRIA DI RILIEVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	T00_IA01_GEN_PV01_A.dwg		
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB. T00IA01GENPV01	A	1:1000

A	EMISSIONE	16/11/2017	RONCORONI	CORCHIA	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO