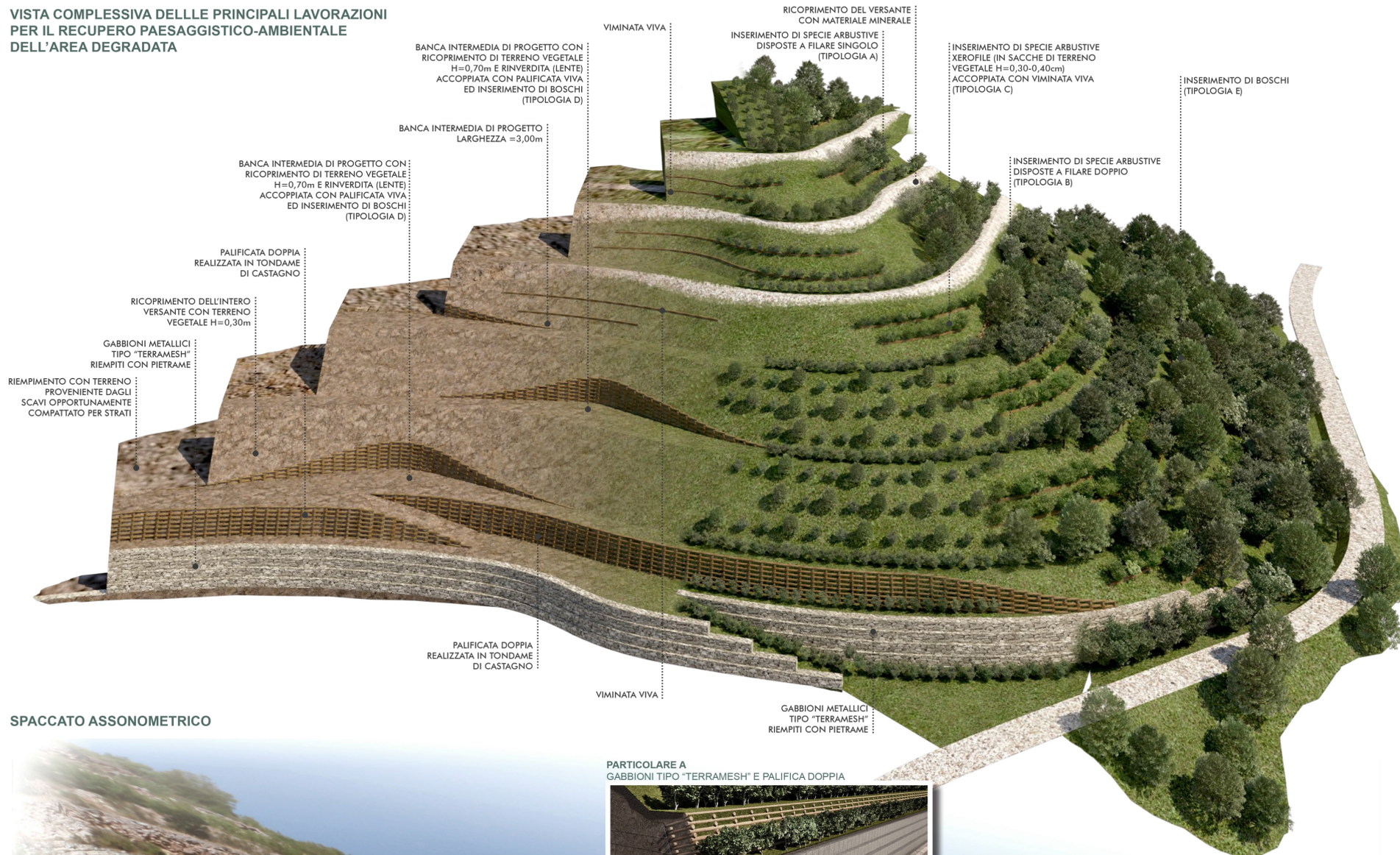


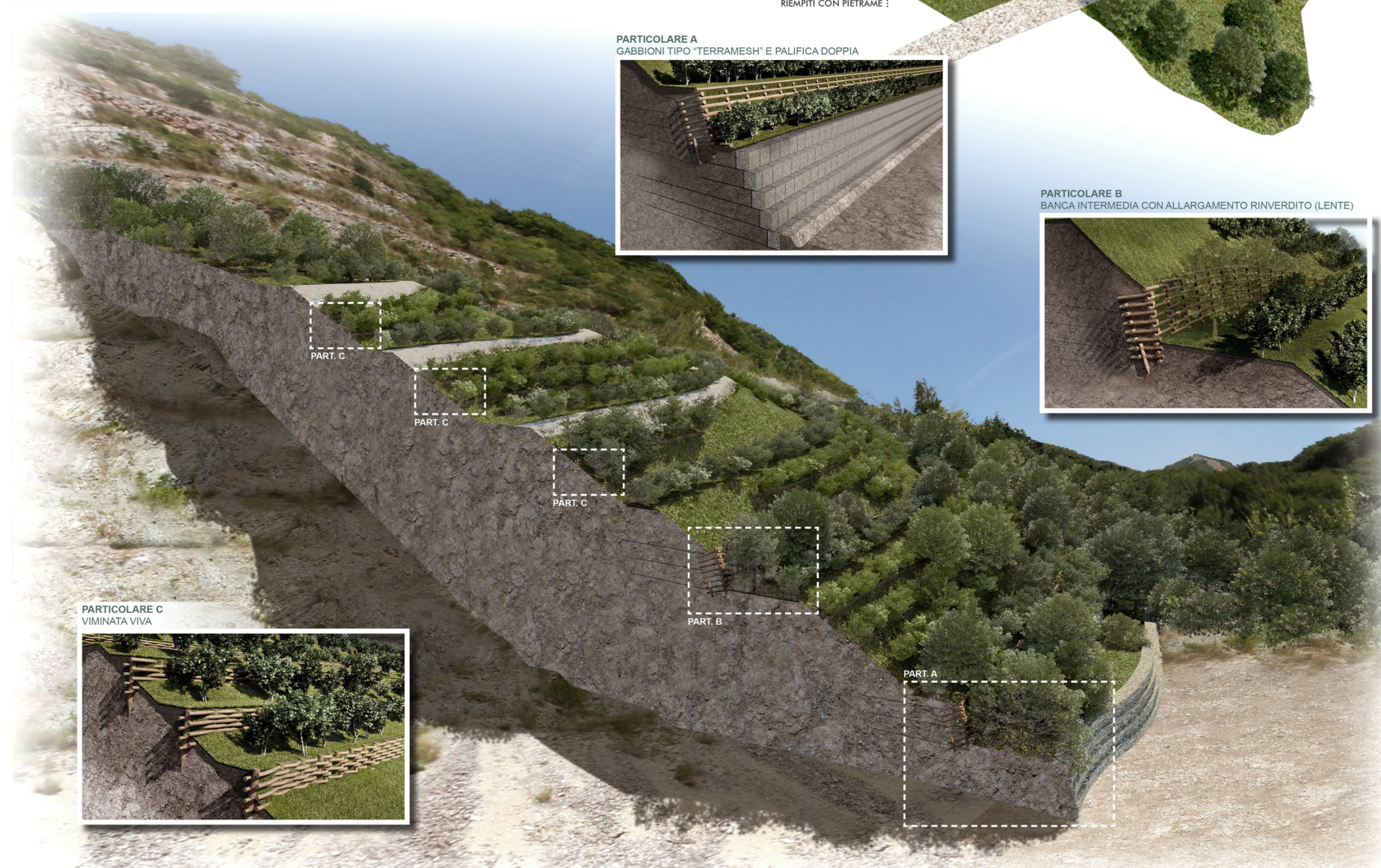
VISTA COMPLESSIVA DELLE PRINCIPALI LAVORAZIONI PER IL RECUPERO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE DELL'AREA DEGRADATA



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



SPACCATO ASSONOMETRICO



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: DOTT. ING. CASSANI GIOVANNA
 Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO E GEOTECNICA: Ing. ANDREA MAGLIOCCETTI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA

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

PROGETTAZIONE AMBIENTALE PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA: Arch. SERGIO BECCARELLI

GEOLGIA: Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO

ARCHITETTO: SERGIO BECCARELLI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: A. 20997

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, INGEGNERI E GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

POLICREO SOCIETA' DI PRODUZIONE s.r.l.

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

GEOLGIA: Dott. Geol. CARLO CALEFFI ENGEO srl

ARCHEOLOGIA: Dott.ssa FRANCESCA GERMINI

ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI POLICREO srl

SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA OLIVA & ASSOCIATI

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
 INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA: VISTA COMPLESSIVA
 E SPACCATO ASSONOMETRICO CON INDICAZIONE DELLE PRINCIPALI LAVORAZIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	T00_IA01_AMB_DC02_A.indd		
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB. T00_IA01AMBDC02	A	VARIE
A	EMISSIONE	16/11/2017	PASSERA BECCARELLI CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO