

SIAMO RETE

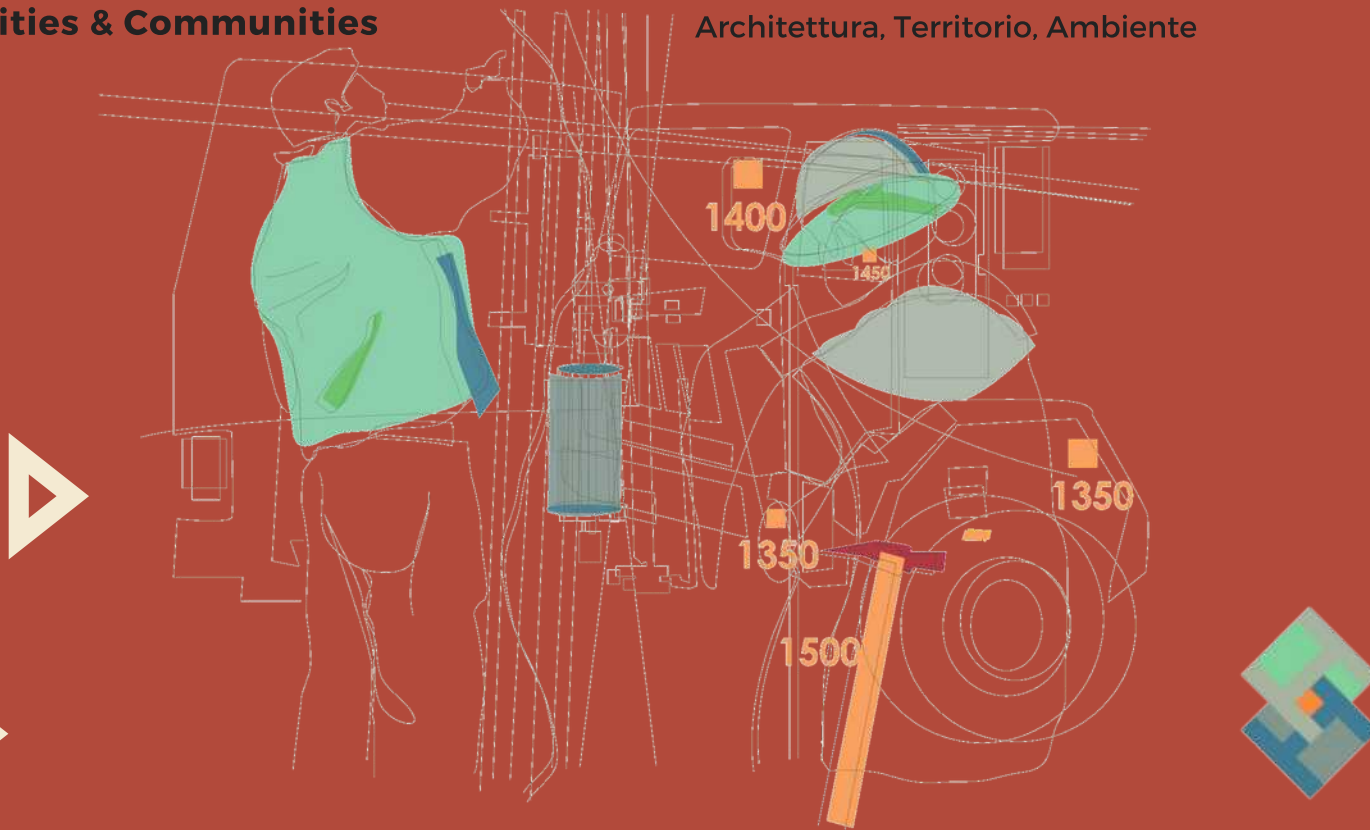
HET

Rete HET

Smart Cities & Communities

NOI SIAMO







una Rete Integrata di imprese e studi ad elevata specializzazione nei campi dell' Ingegneria, Architettura, Territorio, Ambiente



OFFERTA DI SERVIZI COMPLETA END TO END

SIAMO UN GRUPPO DI STUDI PROFESSIONALI, SOCIETÀ DI INGEGNERIA E DI SERVIZI TECNICI, AVVIATI E DI SIGNIFICATIVA PROFESSIONALITÀ, CHE HANNO DECISO DI UNIRE LE PROPRIE COMPETENZE, CONOSCENZE E QUALITÀ

Rete HET offre servizi professionali integrati e di project management

					
Consulting & Advisory	Design & Engineering	Digital & IT	Integrated Services	Construction & Project Management	Sustaining Capital
<p>Consulenza di esperti per l'intero ciclo vitale dell'intervento.</p> <p>Pianificazione di progetto</p> <p>Ingegneria integrata e master planning</p>	<p>Concetto, fattibilità e servizi di progettazione</p> <p>L'uomo al centro</p> <p>Offerta end-to-end, dalle autorizzazioni normative alla realizzazione finale</p>	<p>Servizi digitali per migliorare la consegna</p> <p>Information technology</p>	<p>Modellistica analitica e numerica</p> <p>KIBS, servizi tecnici ad alta intensità di conoscenza</p> <p>SIT, database, monitoraggi, Big Data</p>	<p>Costruzione multidisciplinare</p> <p>Validazione di progetto</p> <p>Gestione di progetto</p>	<p>Revisione approfondita delle operazioni end-to-end, catena del valore</p> <p>Soluzioni per ridurre i costi e migliorare la produttività</p>

LA NOSTRA VISIONE

**LA CULTURA DELLA QUALITÀ DAL
CONTROLLO DELLE RISORSE ALLA
SODDISFAZIONE DEL CLIENTE**

Ci sforziamo di essere un partner di qualità in grado di fornire soluzioni e progetti integrati dalla visione alla realtà per una durata di vita sostenibile.

I nostri team forniscono ai clienti soluzioni complete, end-to-end, tra cui consulenza, progettazione, gestione e sostegno al capitale nel settore della Ingegneria, Architettura, Pianificazione, Territorio , Ambiente, Sicurezza.



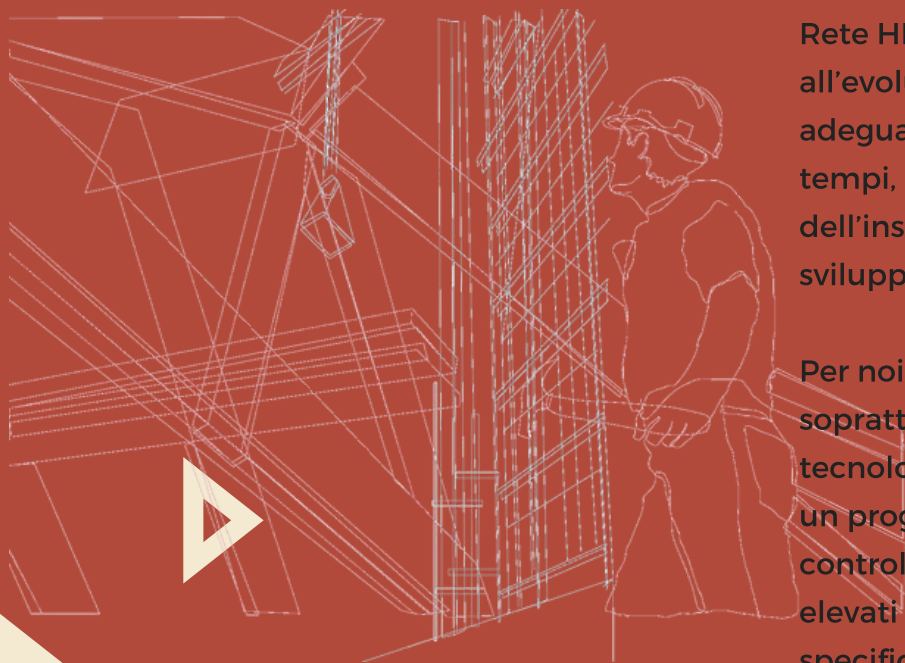
Rete HET

HET LAVORA

Cantieri aperti negli angoli del mondo; il nostro è un approccio interdisciplinare per la progettazione e la realizzazione; i nostri progetti nascono pronti al nuovo mondo tecnologico e normativo fin dal primo step.

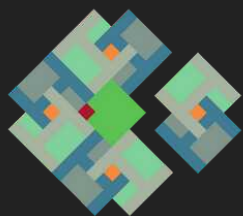
Rete HET ha sempre avuto particolare attenzione all'evoluzione tecnica, così come a quella normativa, adeguando i propri saperi alla modernità dei nostri tempi, non dimenticando mai l'importanza dell'inserimento ambientale delle proprie opere, del loro sviluppo sostenibile e della sicurezza.

Per noi di HET approccio interdisciplinare vuol dire soprattutto grande capacità di visione globale, un aiuto tecnologico che permette di monitorare ogni aspetto di un progetto: l'innovazione nel metodo di sviluppo e controllo delle varie fasi, la competitività rispetto ai più elevati standard tecnologici e l'eccellenza dei servizi specifici..



ESSERE HET

L'evoluzione tecnologica passa attraverso la gestione delle specializzazioni: saperne riconoscere il giusto equilibrio diventa una priorità.



La ricerca di armonia nella complessità di un progetto è l'obiettivo di HET.

Un percorso costruito attraverso una rete diffusa d'impresе ad elevata specializzazione che esprime il proprio know-how ricollocando l'uomo al centro di un nuovo modello di urbanizzazione.

La crescita del nostro benessere è centrale per HET e per la nostra visione di mondo nuovo: dobbiamo costruire le nostre case, i nostri uffici, le strade, le piazze, i nuovi spazi urbani, le nostre città attraverso l'equilibrio degli elementi; natura e artificio devono muoversi in armonia, senza prescindere dalla migliore tecnologia disponibile.

HET E' IN CONTINUA EVOLUZIONE



Ci interessiamo di:

**SIAMO UN LABORATORIO
DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE**

Smart Mobility
BES (benessere equo sostenibile)
Economia circolare
Architettura sostenibile
Riqualificazione strutturale ed energetica
Prevenzione e protezione per l'ambiente ed il territorio
Resilienza del territorio
Bonifiche e reindustrializzazione,
Energie rinnovabili,
Valorizzazione dei beni culturali e paesaggistici,
Rigenerazione Urbana
Social Housing
Servizi Ambientali, Indagini e Monitoraggi
KIBS servizi tecnici ad alta intensità di conoscenza
Servizi informatici e Big Data

HET E' ALTA TECNOLOGIA

Il nostro modo di lavorare con esperienza e con innovazione, ci consente di aumentare la produttività nella realizzazione dei nostri progetti in maniera efficace.

Attraverso la competitività dei più elevati standard tecnologici, connessi all'eccellenza dei servizi specifici in campo ingegneristico, HET è capace di operare in piena sostenibilità.

Tutti gli aspetti vengono considerati e niente viene lasciato al caso, così diventa di fondamentale attenzione la ricerca dell'alta durabilità dei materiali, il mantenimento della massima funzionalità, l'importanza della prevenzione del degrado dell'opera attraverso uno studio approfondito di prevenzione.



RETISTI

ARTISTUDIO8

STUDIO A.U.R.E.A.
PROFESSIONISTI ASSOCIATI



 **New Engineering**
Italy

SINTEC INGEGNERIA

studio tre

Licenze / Certificazioni / Autorizzazioni





IL NOSTRO LAVORO

Puoi scoprire di più sui nostri progetti
visitando il sito www.hetto.it

CHALET FIAT

ARTISTUDIO

Madonna di Campiglio - Dolomiti





**OSPEDALE ISTITUTO
SCIENTIFICO SAN GIUSEPPE
PIANCAVALLO**

ARTISTUDIO

Oggebbio (VB) - Lago Maggiore

LAC - LUGANO ARTE CULTURA

SINTEC

Calcoli strutturali e Direzione Lavori



AMPLIAMENTO AEROPORTO MARCO POLO VENEZIA

NEW ENGINEERING

Progettazione costruttiva, BIM (CLEA SC)



SR203 - TANGENZIALE DI AGORDO

M6 & PARTNERS

Progetto Esecutivo Impresa Appaltatrice



INVASO IDRICO DI VERSANTE

STUDIO TRE

Sette Larici - Predaia (TN) - 305.000 mc



SCUOLA DELL'INFANZIA

ARTISTUDIO

Romeno- Val di Non (TN)





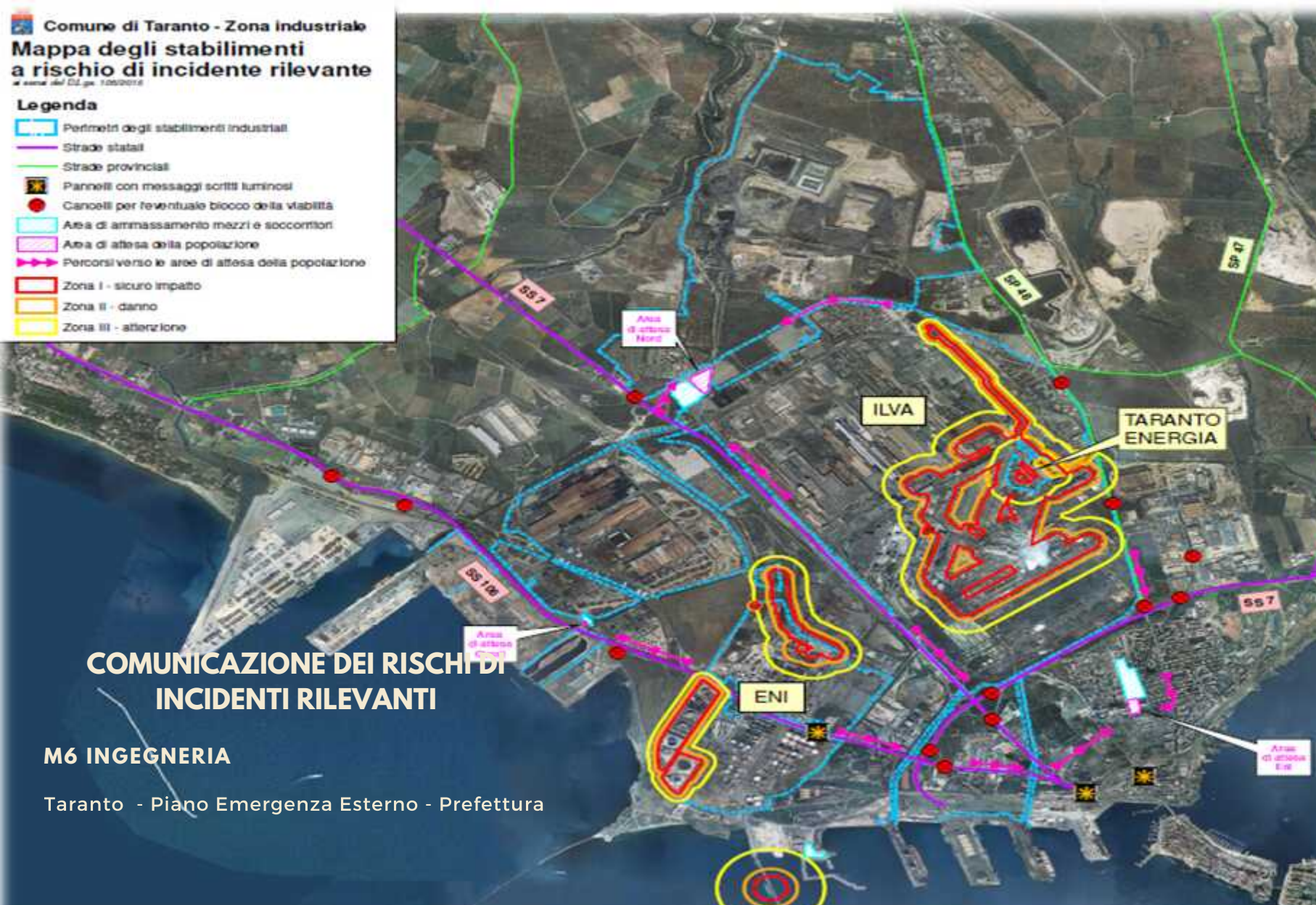
POLO DELLA MECCATRONICA

NEW ENGINEERING

Direzione Lavori

Comune di Taranto - Zona Industriale
Mappa degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante
in attuazione del D.Lgs. 155/2018

- Legenda**
- Perimetri degli stabilimenti industriali
 - Strade statali
 - Strade provinciali
 - Pannelli con messaggi scritti luminosi
 - Cancroli per l'eventuale blocco della viabilità
 - Area di ammassamento mezzi e soccorritori
 - Area di attesa della popolazione
 - Percorsi verso le aree di attesa della popolazione
 - Zona I - sicuro impatto
 - Zona II - danno
 - Zona III - attenzione



COMUNICAZIONE DEI RISCHI DI INCIDENTI RILEVANTI

M6 INGEGNERIA

Taranto - Piano Emergenza Esterno - Prefettura

IMPIANTO ANTIBRINA

STUDIO TRE

Denno (TN) ; 50 ha - 600 l/s



ALLESTIMENTO SCENICO DON GIOVANNI (ZEFFIRELLI)

SINTEC

Fondazione Arena di Verona





**RICERCA PER CENTRALE GEOTERMICA
MEDIA ENTALPIA**

M6 & CONSULENZE AMBIENTALI

Profondità 5000 m
Area 72 Km²

PALAZZO DEL GHIACCIO

STUDIO TRE

Fondo (TN)



**UNITA' DI RICERCA E CURA
PER LA RIABILITAZIONE DI
ALTA SPECIALITA'**

ARTISTUDIO

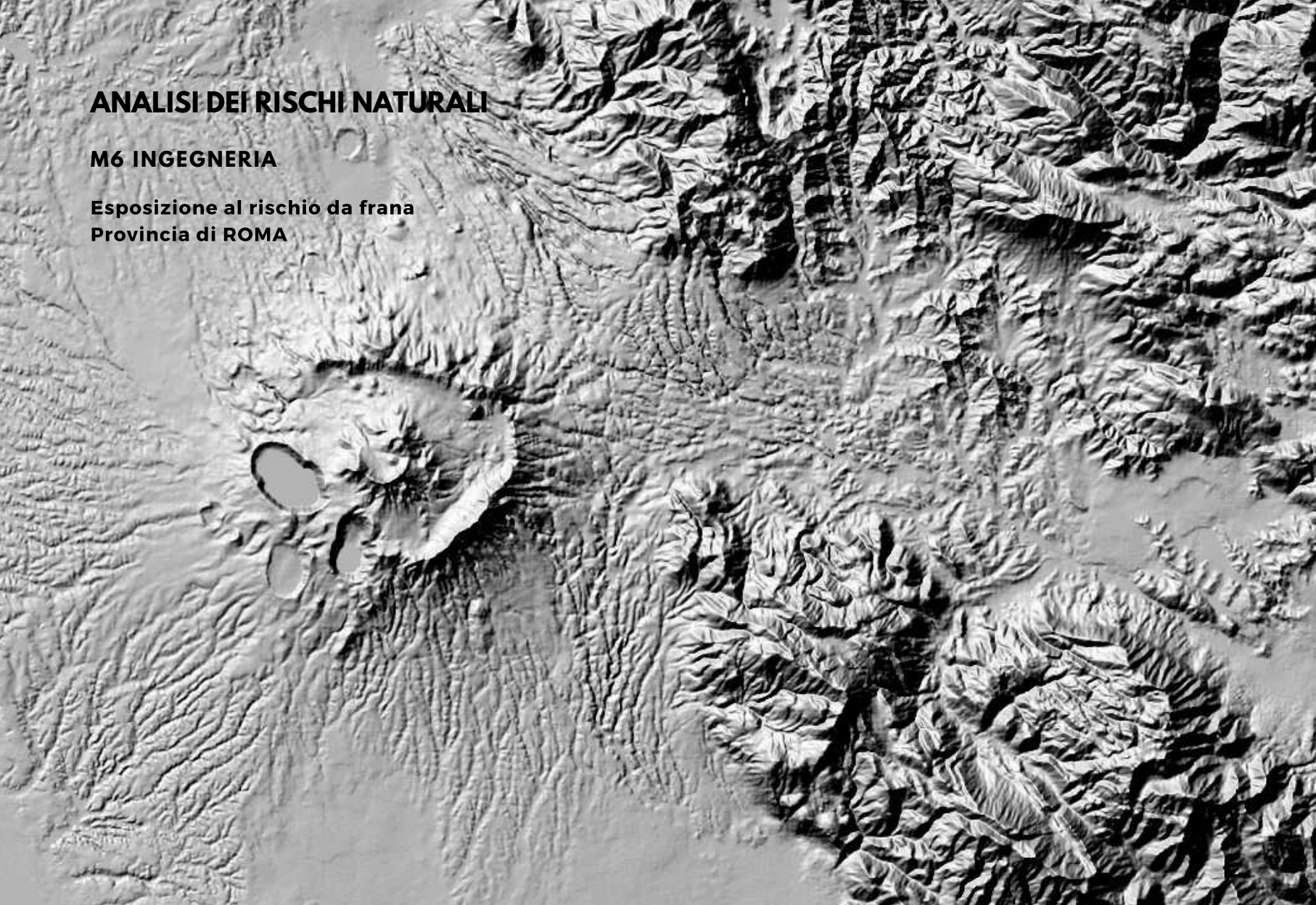
Intra - Verbania)



ANALISI DEI RISCHI NATURALI

M6 INGEGNERIA

**Esposizione al rischio da frana
Provincia di ROMA**



BACINO IDRICO DI VERSANTE

STUDIO TRE

Castelfondo (TN) ; 130.000 mc





NUOVA RSA

ARTISTUDIO, NEW ENGINEERING, M6

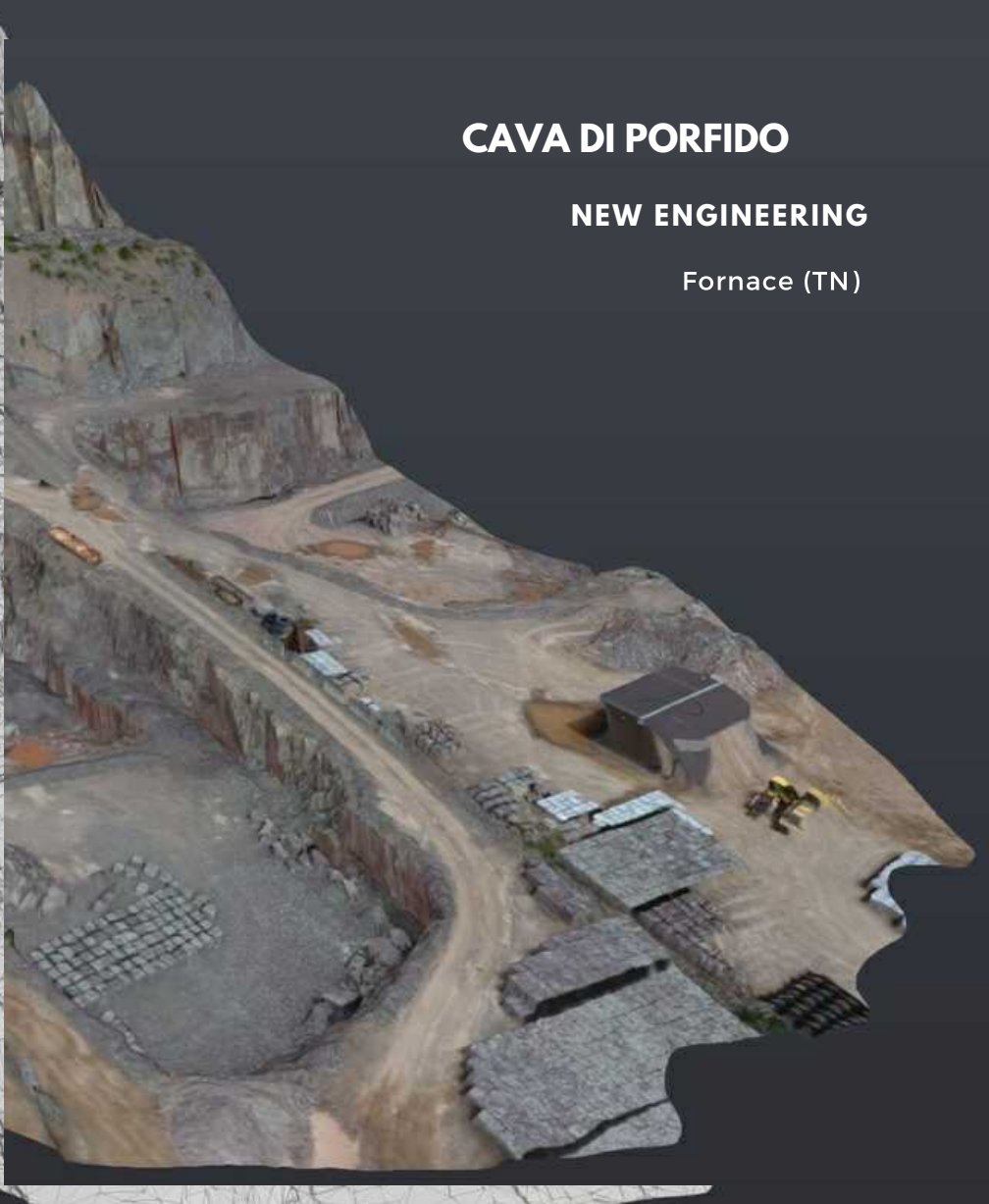
90 POSTI LETTO - EDIFICIO IN LEGNO



CAVA DI PORFIDO

NEW ENGINEERING

Fornace (TN)





RISCHIO IDROGEOLOGICO DI ZONE COSTIERE

M6 INGEGNERIA

SULCIS - Sardegna (litorali e zone interne)



GRAND HOTEL

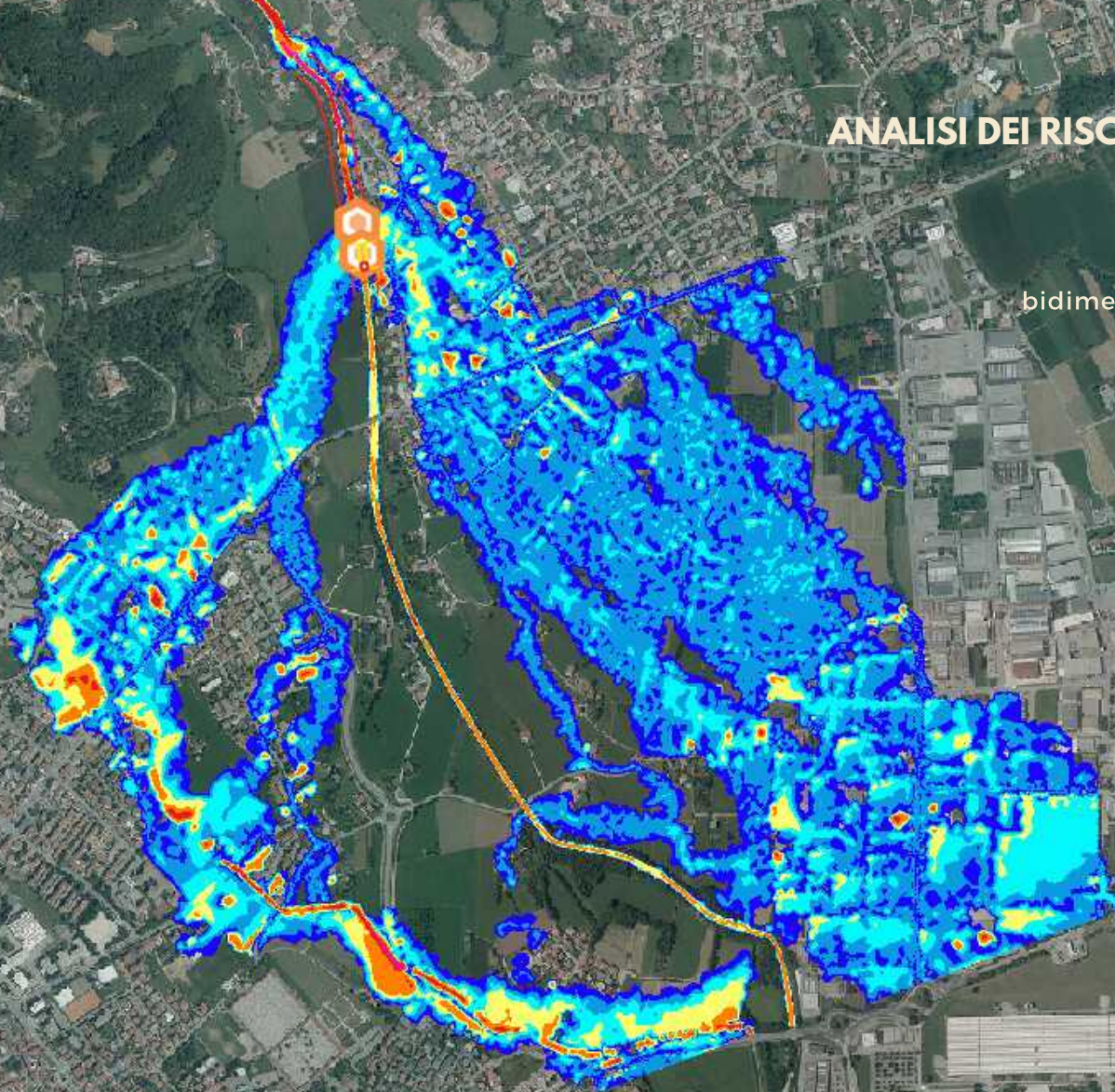
ARTISTUDIO

Salice Terme - Codiasco (PV)

ANALISI DEI RISCHI NATURALI

M6 INGEGNERIA

Modellazione idraulica
bidimensionale a fondo mobile





RIFACIMENTO PONTE STORICO

SINTEC

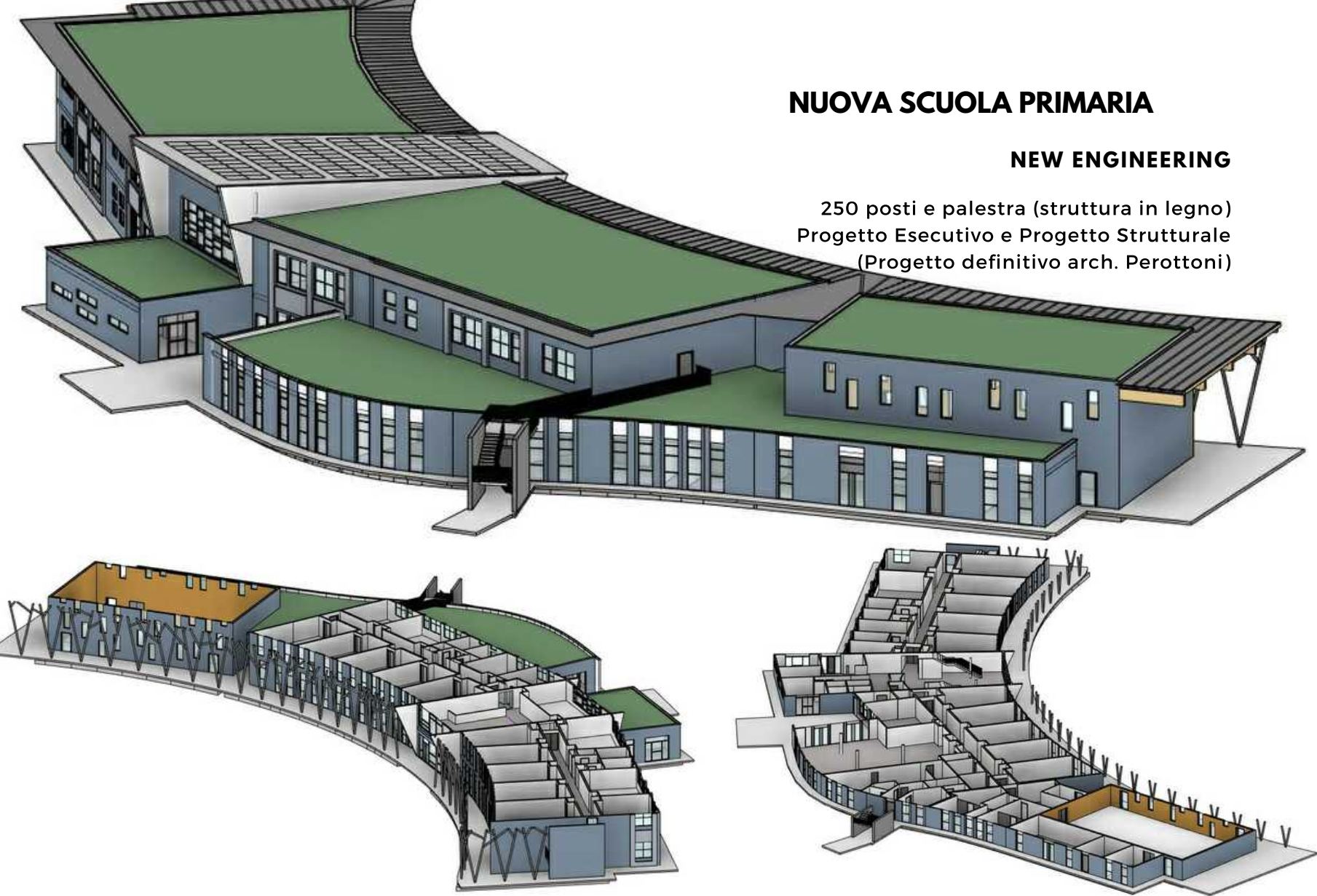


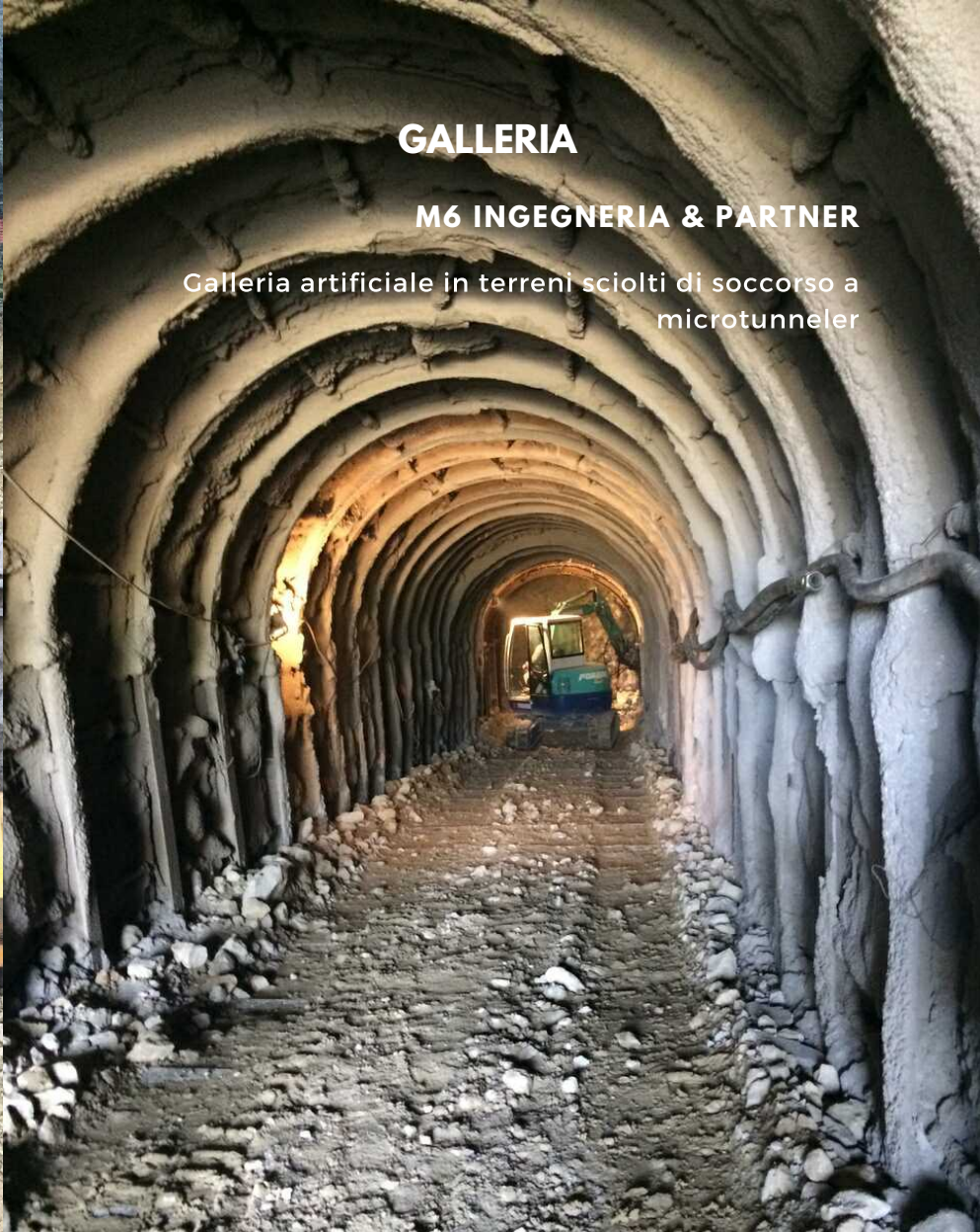
Rifacimento del ponte storico della
battaglia del 1796 fra le truppe di
Napoleone e l'esercito Austriaco.
Arcole (VR)

NUOVA SCUOLA PRIMARIA

NEW ENGINEERING

250 posti e palestra (struttura in legno)
Progetto Esecutivo e Progetto Strutturale
(Progetto definitivo arch. Perottoni)

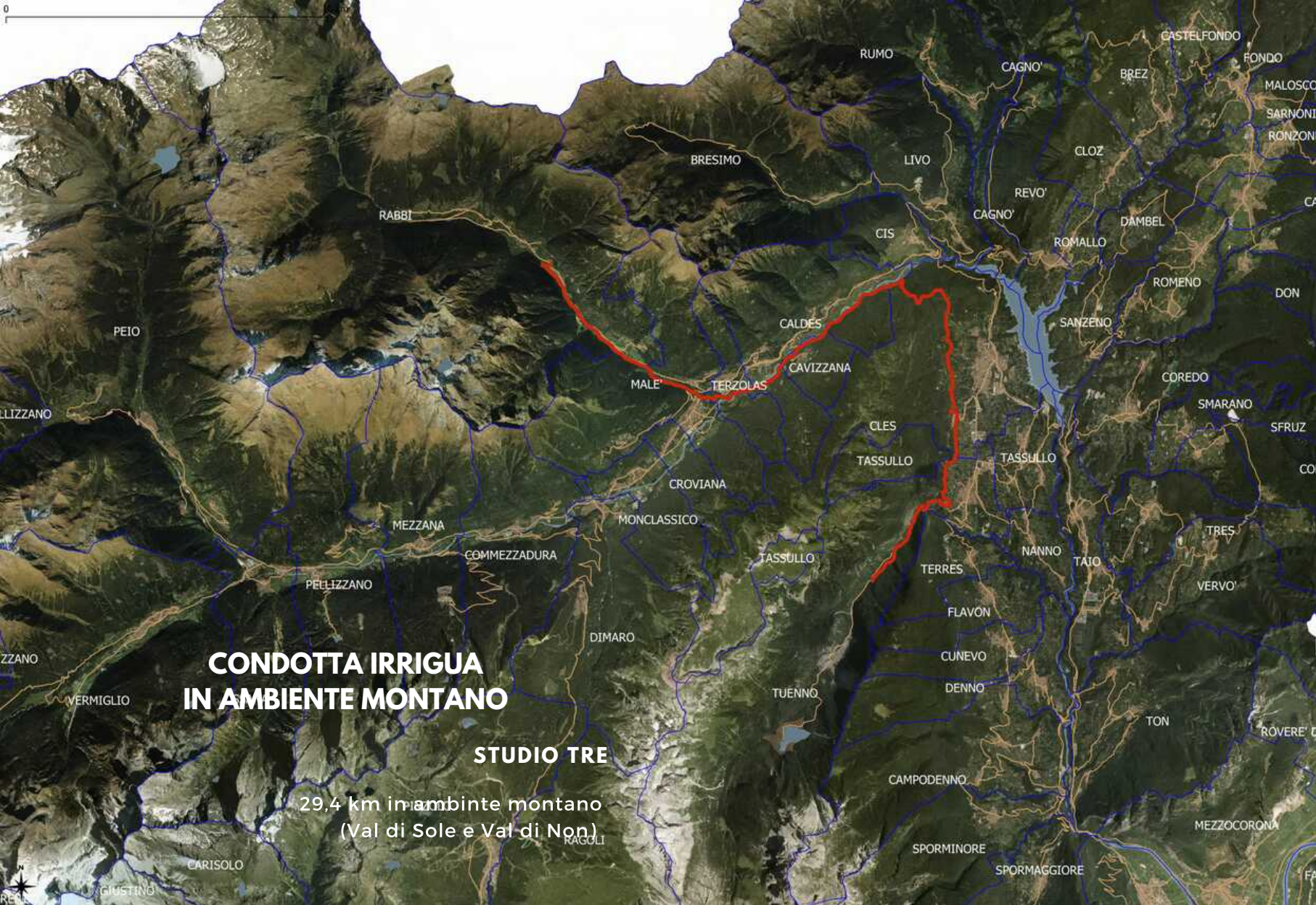




GALLERIA

M6 INGEGNERIA & PARTNER

Galleria artificiale in terreni sciolti di soccorso a
microtunnelier



CONDOTTA IRRIGUA IN AMBIENTE MONTANO

STUDIO TRE

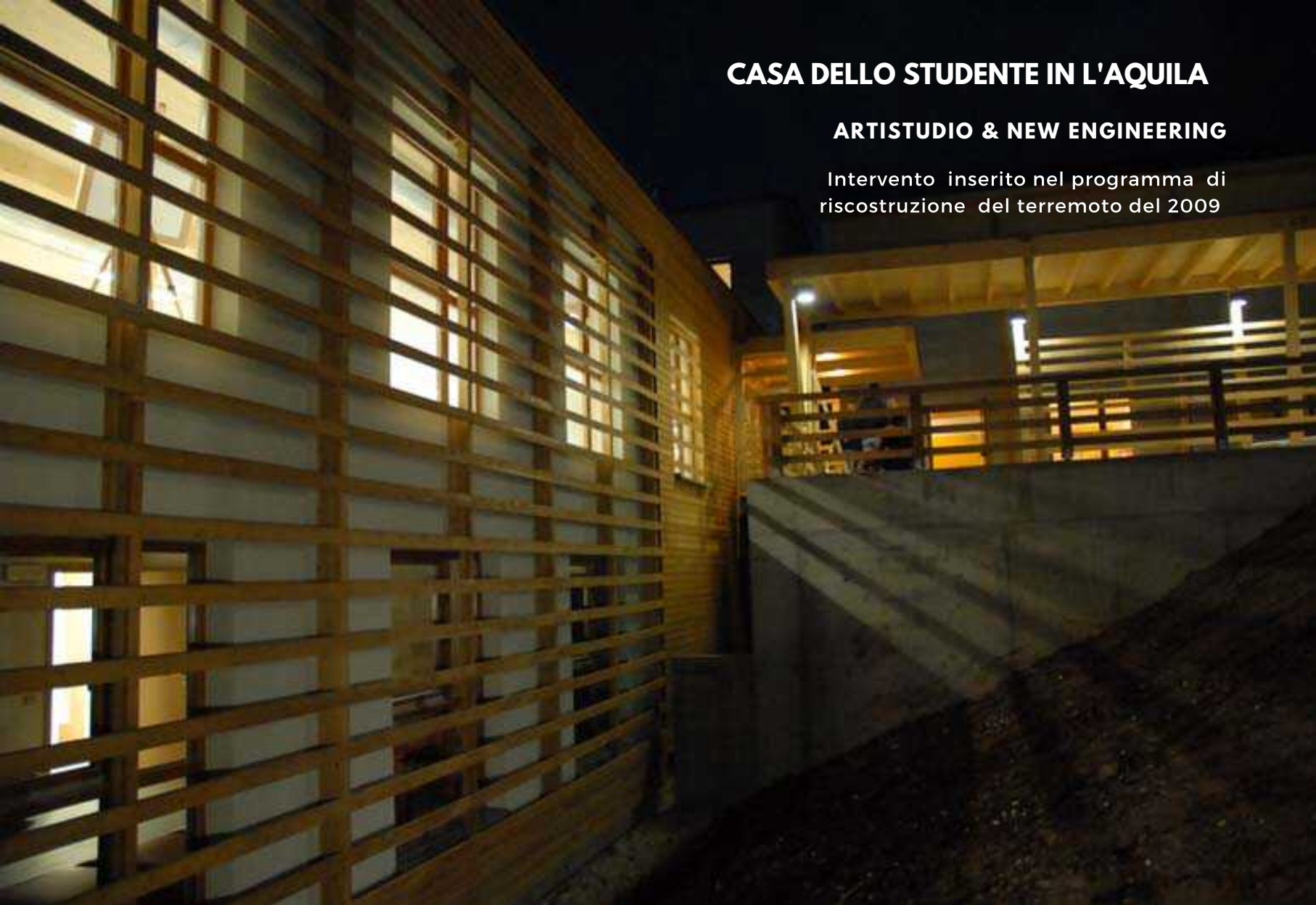
29.4 km in ambiente montano
(Val di Sole e Val di Non)



CASA DELLO STUDENTE IN L'AQUILA

ARTISTUDIO & NEW ENGINEERING

Intervento inserito nel programma di
ricostruzione del terremoto del 2009





**MONITORAGGIO DEI SISTEMI
AMBIENTALI**

STUDIO TRE

progettazione, gestione, analisi dei dati

PIANI DI EMERGENZA GRANDI DIGHE

M6 INGEGNERIA

36 dighe RID (Trentino Alto Adige)





MODULO PROVVISORIO AD USO CONCERTISTICO

**PROGETTO ESECUTIVO DI RENZO PIANO
PROGETTO COSTRUTTIVO DI ARTISTUDIO
IMPRESA COLLINI SPA**

edificio con struttura interamente in legno





PIANI DI PROTEZIONE CIVILE

M6 INGEGNERIA

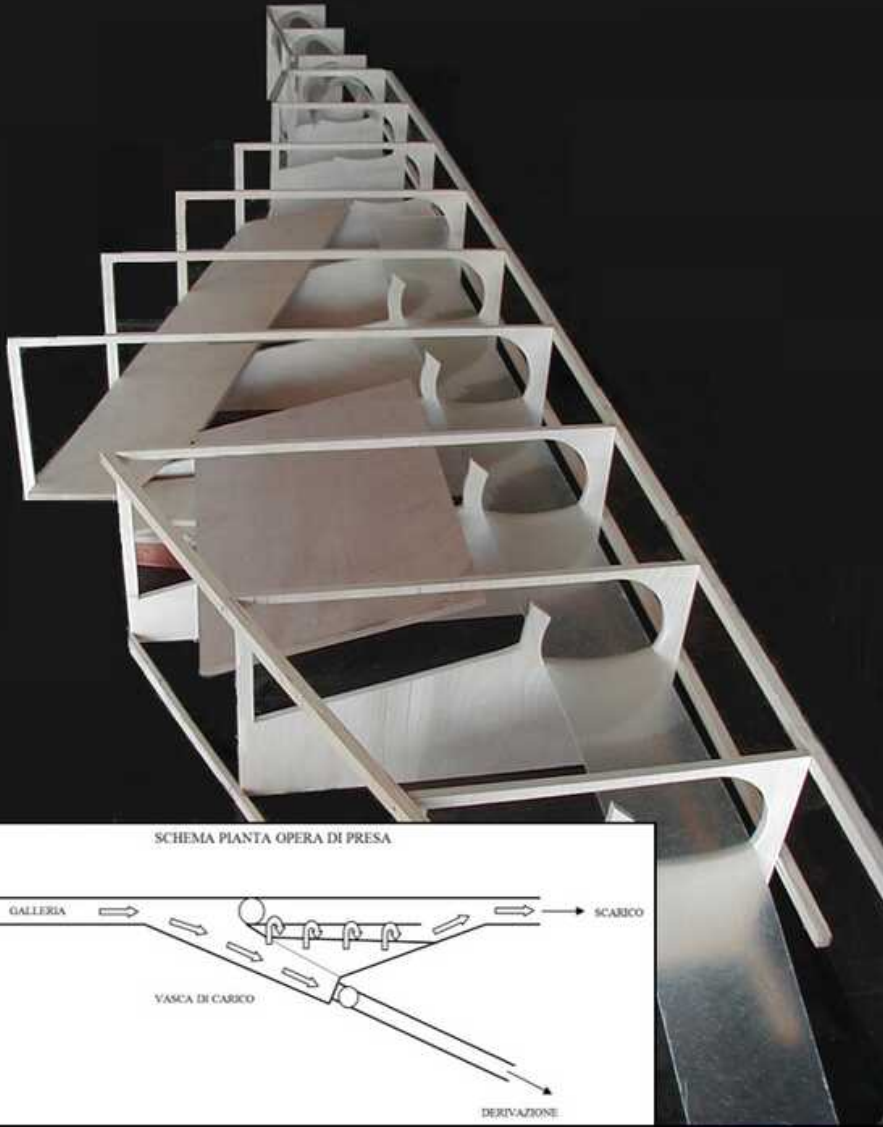
> 200 COMUNI E CITTA' ; > 1,5 milioni di popolazione



MODELLO IDRAULICO FISICO

STUDIO TRE

Preso centrale Forani (CN) - 2,8 MW



AUTOSILO VALDUCE - COMO

PROGETTO STRUTTURALE SINTEC

edificio con struttura interamente in acciaio



VERIFICHE DELLE OPERE INTERFERENTI CON IL RETICOLO IDROGRAFICO

M6 INGEGNERIA

> 350 km di reticoli idrografici





CENTRO PER L'AUTISMO SAN SEBASTIANO

ARTISTUDIO

EDIFICIO IN LEGNO - COREDO (TN)



**PROGETTO NO DIG PER RECUPERO
CONDOTTE**

RETE HET

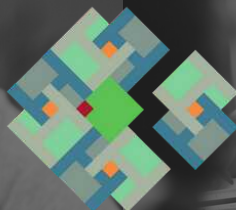
recupero funzionale e prevenzione dissesti

RIGENERAZIONE URBANA

RETE HET

iniziative per il recupero di zone edificate in disuso





Rete HET

35010 Cadoneghe (PD) - Via Tiepolo 1
PIVA 05163750283 - CF 92293180284
info@hetto.it - retehet@legalmail.it
www.hetto.it

