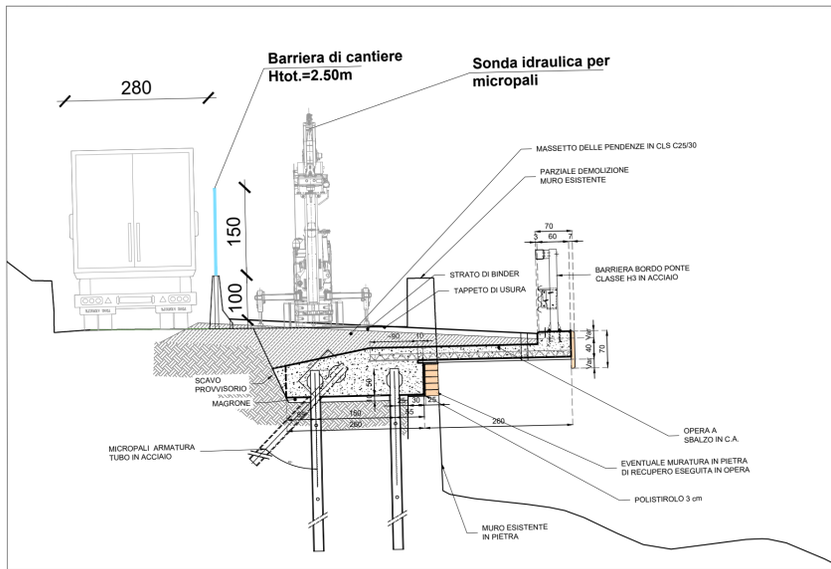
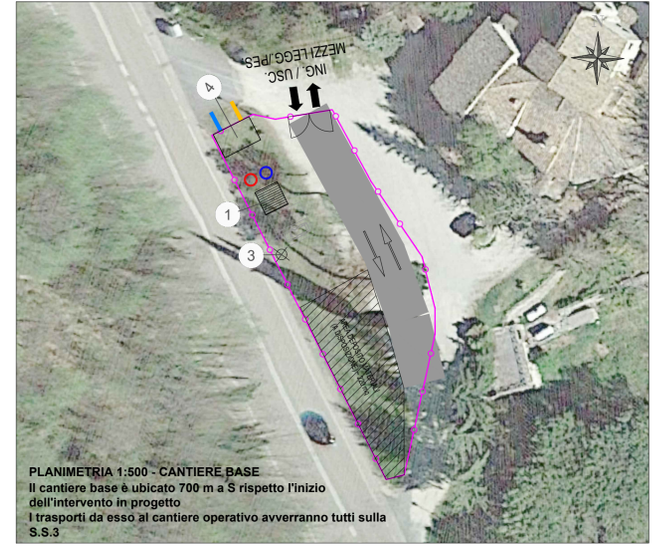
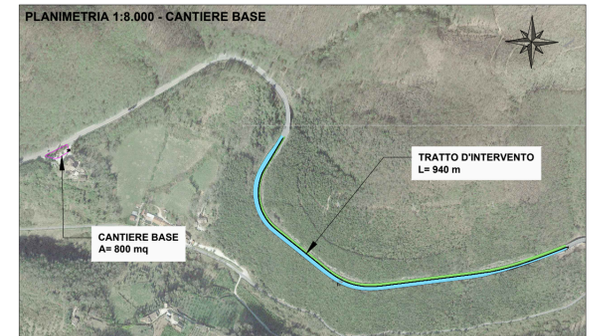
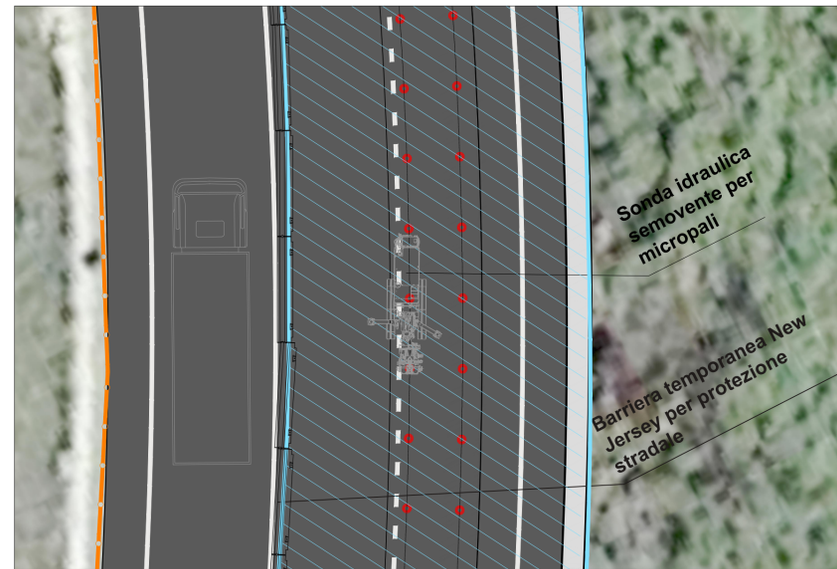


SEZIONE TRASVERSALE TIPO DELLA FASE 1_ SCALA 1:100



PLANIMETRIA DELLA FASE 1_ SCALA 1:100

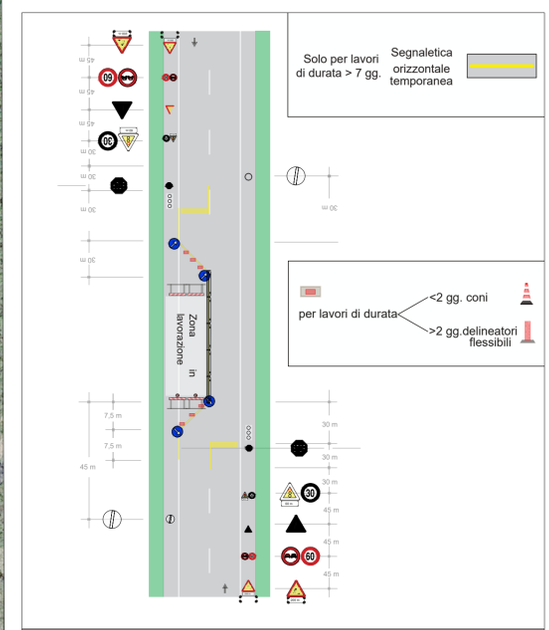


PLANIMETRIA SCALA 1:1.000



TRATTO DI VIABILITÀ A SENSO UNICO ALTERNATO AD IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE
 Lunghezza= 940 m
 Larghezza corsia di transito => 2.80 m

AREA TECNICA 1
 Deposito materiali e baraccamenti di cantiere
 A disposizione 880 mq



SCHEMA TIPO GESTIONE DEL TRAFFICO

anas Anas Spa
 STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17
 Accordo Quadro
CONTRATTO APPLICATIVO N. 8
 CODICE SIL: ACMSPG00701EGENP-A1 CODICE CIG: YB32DBDB09

"S.S.3 Flaminia" - Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura Corsia di arrampicamento 2 dal km 113+300 al km 114+100

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)
 Dott. Ing. LORENA RAGNACCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Luigino Capponi
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1032

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Fausto Pelici
 Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Andrea Primicerio

PROGETTAZIONE
cooprogetti
 COOPROGETTI Soc. Coop. - Sede Legale ed Operativa
 Via Thomas Avas Edson 5 - 06024 Gubbio (PG)
 tel +39-075-923011 - fax +39-075-9230150
 www.cooprogetti.it

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Lorena Ragnacci
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

GRUPPO PROGETTAZIONE
 Ing. Danilo Pelle
 Ing. Moreno Panfilii
 Ing. Mania Angelani
 Arch. Paolo Ghirelli
 Arch. Antonella Strati
 Ing. Edoardo Filippetti
 Ing. Costanza Cecchetti
 Arch. Enrico Costa
 Arch. Isabella Morelli
 Ing. Luigi Farina

CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria di cantiere e gestione del traffico - FASE 1

CODICE PROGETTO	FASE	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
17063	E	T00CA00CANPP01_A	A	VARIE
A		Emissione	Novembre 2022	CAPPONI RAGNACCI PANFILII
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO