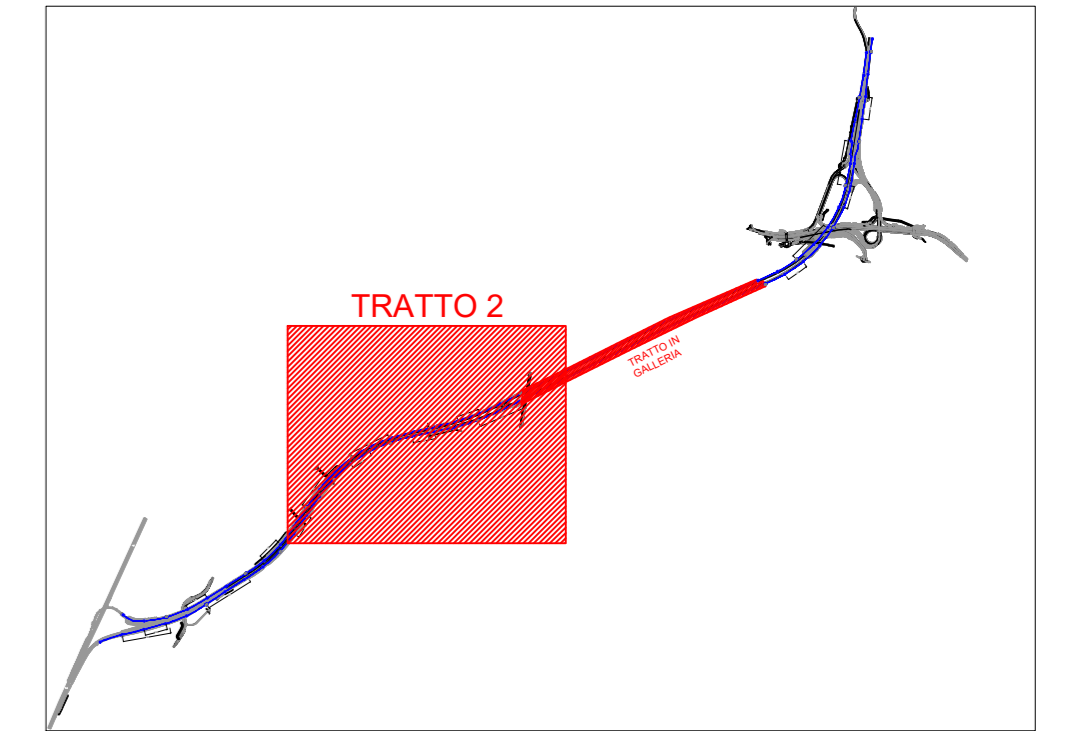


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotto pollera in linea costituita da: - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PEad Ø200mm per tracciato rete geografica	m.	31400 (Ø110mm) 15700 (Ø200mm)
	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo carrabile classe C250 e setto separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	54
	Pilino in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (computati nella parte civile) da installare con passo non superiore a 300m	cad.	19

NOTA
LE QUANTITA' RIPORTATE IN TABELLA SI RIFERISCONO ALL'INTERO TRATTO

KEY-PLAN GENERALE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Massimo Gotti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577</p> <p>Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>Ing. Massimo Gotti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577</p> <p>Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI
Smart Road
Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature
Tavola 2 di 4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		TOI0M4IMPPL02_B			
DTPG372		D 22			1:2000
CODICE ELAB.		T001M04IMPPL02			
D					
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO