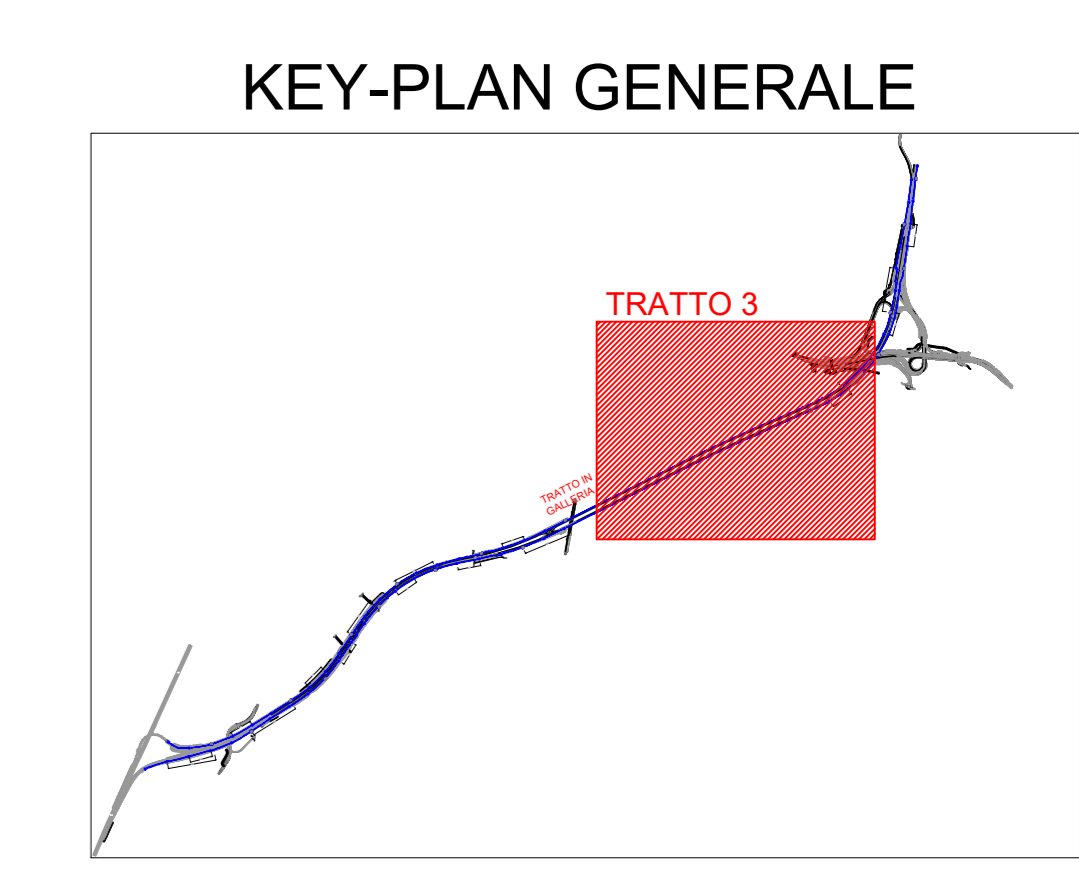


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotta polifera in itinere costituita da: - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PEad Ø35mm per impianto rete geografica	m.	31400 (Ø110mm) 15700 (Ø35mm)
	Puzzle completo in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo carabile classe C200 e sotto separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	54
	Pinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (compresi nella parte civile) da installare con passo non superiore a 300m	cad.	19

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



**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><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p><b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Massimo Di Stefano A Ordine Ingegneri n. 826571 Prov. di Roma n. 14555 <b>MONENZO PANFILI</b> Dott. Geografo n. 145555</p> <p><b>ING. GIUSEPPE ROSTA</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p><b>ING. GIUSEPPE ROSTA</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	--

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Smart Road  
Pianimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature  
Tavola 3 di 4

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
DTPG372	TQIM04IMPPL03_B	B	1:2000

<b>PROGETTO</b>	<b>ELAB.</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAITTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
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