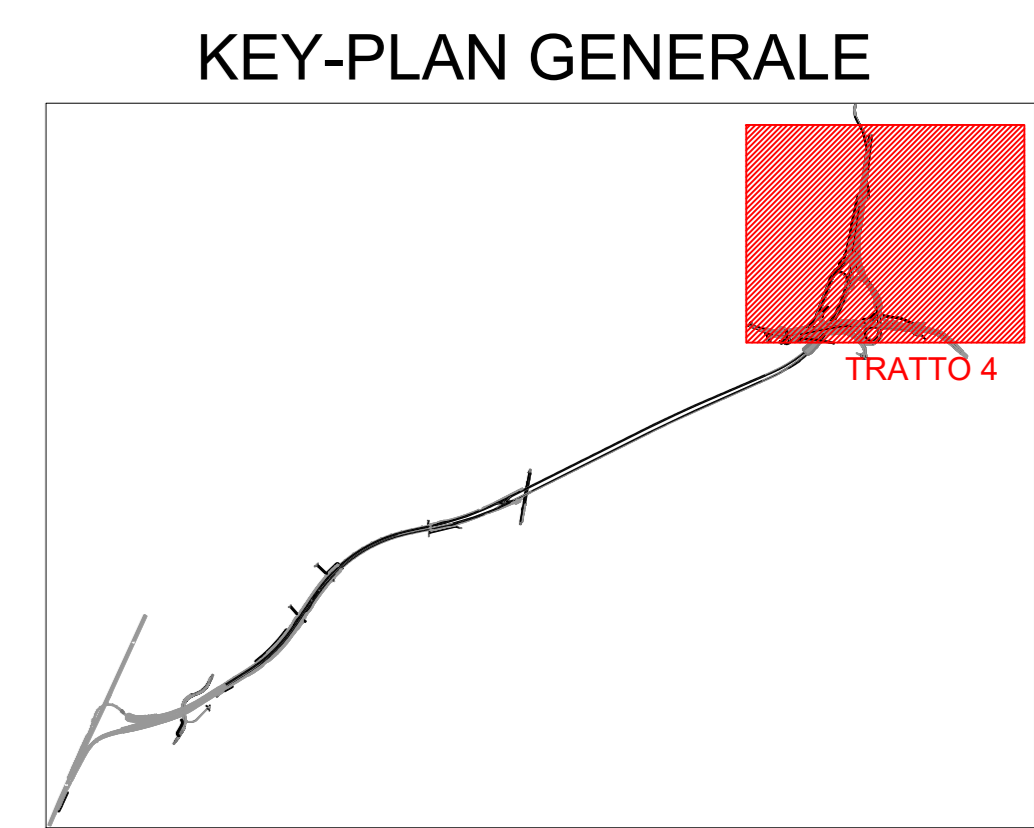




LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotto polifera in tirino costituita da: - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PEad Ø50mm per impianto rete geografica	m.	31400 (Ø110mm) 15700 (Ø50mm)
	Ricazzo rettangolare in c.a. dimensioni interne 60x50cm, profondità 10cm, completo di chiusura in ghisa di tipo carriabile classe C250 e sotto separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	54
	Plinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (compatibili nella parte civile) da installare con passo non superiore a 300m	cad.	19

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





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>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55113</p> <p>Ing. Massimo De Santis Ordine Ingegneri n. 226577 Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandataria) coopprogetti engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/20 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 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	Q00M04IMPPL04_B	B	1:2000
ELAB: D 22	CODICE: T001M041MPPL04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci