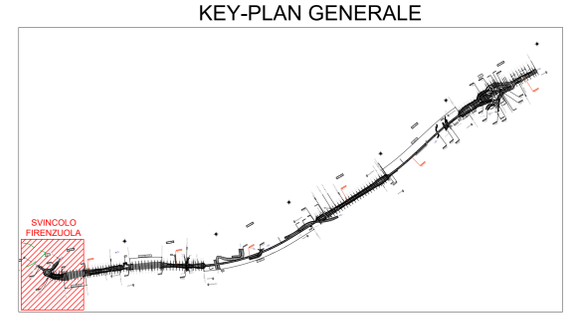
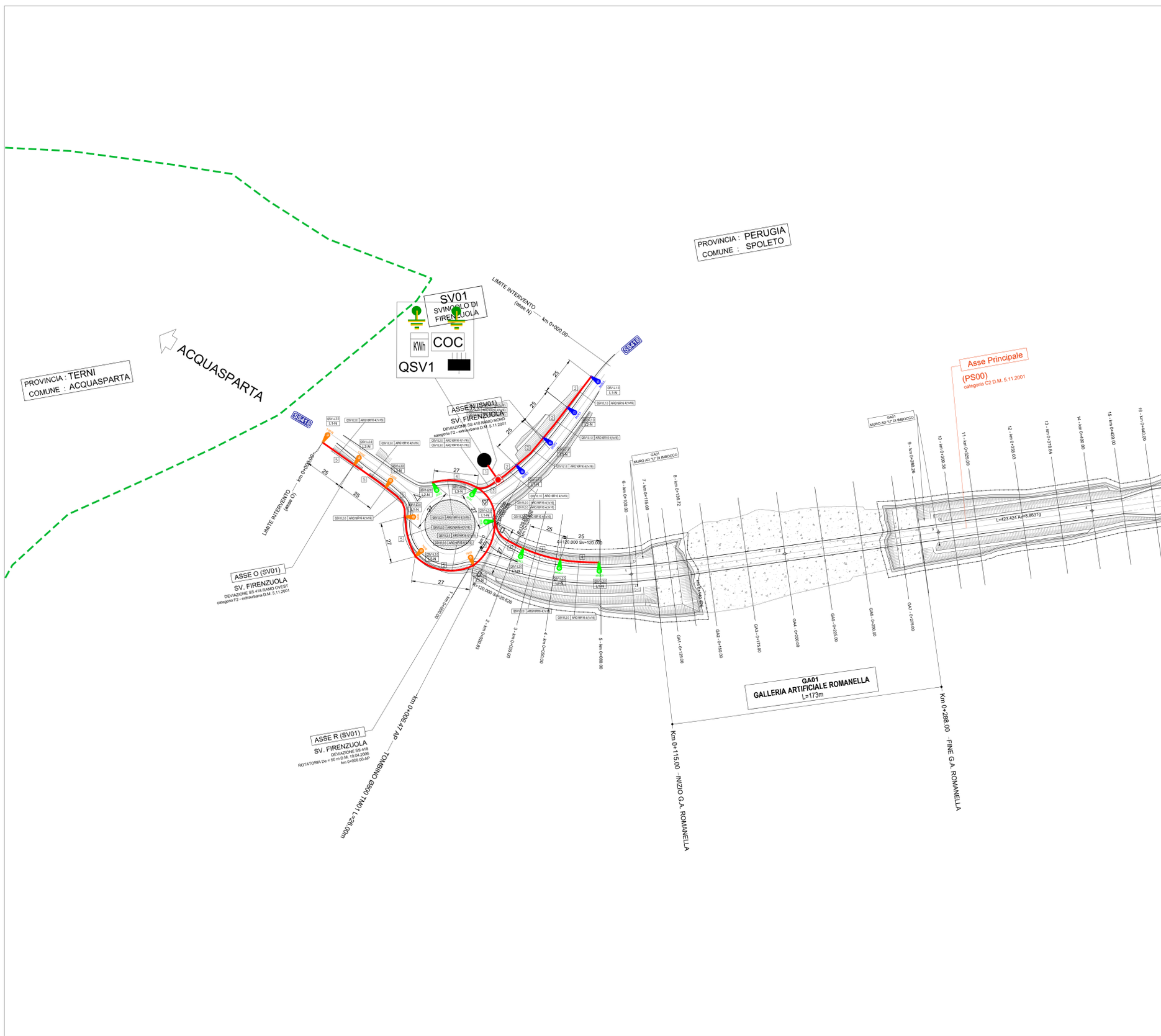
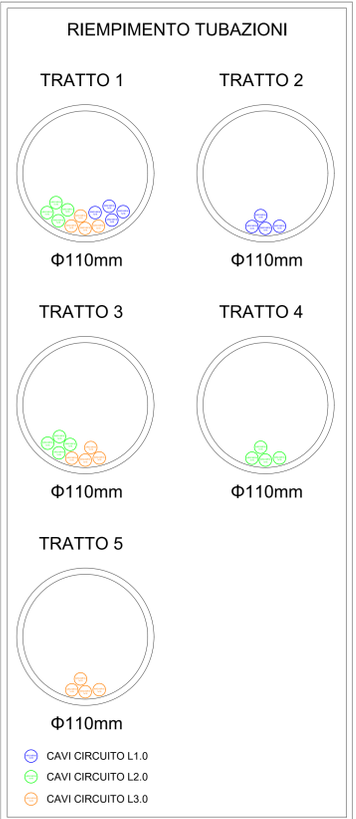


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio Ø9,85, ossidato anodicamente edica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P1-120W flusso emesso 19023 lumen montata su palo litocorico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 8m, con braccio 3m	n.	10
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio Ø9,85, ossidato anodicamente edica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P1-75W flusso emesso 12350 lumen montata su palo litocorico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 8m, con braccio 3m	n.	6
	Pannello prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per illuminazione e dimensione cavità illuminazione pubblica su lamiera vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavita in ghisa C250, dimensioni totale 700x700 mm, luce nella 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo	n.	1
	Punto di consegna Elet b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	3
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/
	Indicazione di riferimento circolare AAA - Quadro di alimentazione BBB - Riferimento circuito CCC - Modalità di collegamento e suddivisione tra le fasi	n.	/
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 1		
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 2		
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 3		



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA: SINTAGMA

IL GEOLOGO: ICARIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ICARIA

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Arch. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

18.IMPIANTI
18.03 SVINCOLI
18.03.01 SVINCULO FIRENZUOLA

Pianimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in bt.

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	180301031IMP1L02	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	F.Direccuoli	F.Direccuoli	N.Graneri
B	Emissione	Apr 2023	F.Direccuoli	F.Direccuoli	N.Graneri