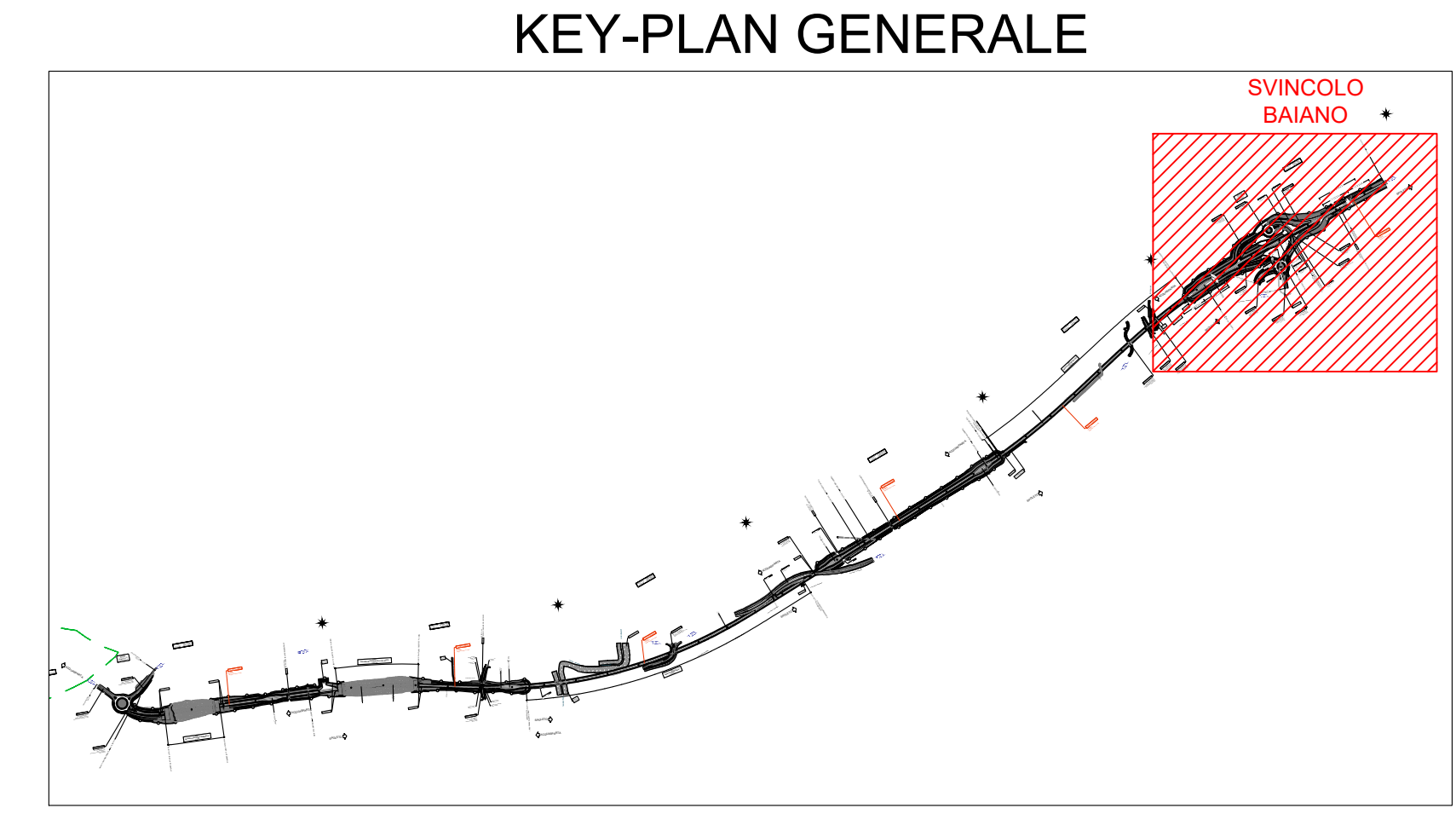


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavdotta Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in planimetria)	m	2150
	n.1 Tubazione in acciaio zincato INOX AISI 304 diametro 50mm (se non diversamente indicato in planimetria) ancorata sulla spalla del viadotto	m	60
	Prodotto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompattato per sovraccarico e derivazione cavdotta illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 200x200mm, altezza 400mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	4
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con piedritto incorporato misura interna 60x60mm e foro Ø24mm per alloggiamento palo h=10mm f.t. con straccio 10cm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	76
	Staffe di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profili di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 100mm.	n.	2
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	6
	Dispersione in profilo di acciaio zincato a caldo dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi tra di loro con corda di rame nuda ø=35mm	n.	2



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: Dott. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquigiani
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli

18.IMPIANTI
18.03 SVINCOLI
18.03.01 SVINCOLO FIRENZUOLA
Planimetria generale con percorsi dei cavdotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO: DTPG143E
NOME FILE: 18030301SVINCOLI
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000

PRODOTTO: DATA

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO