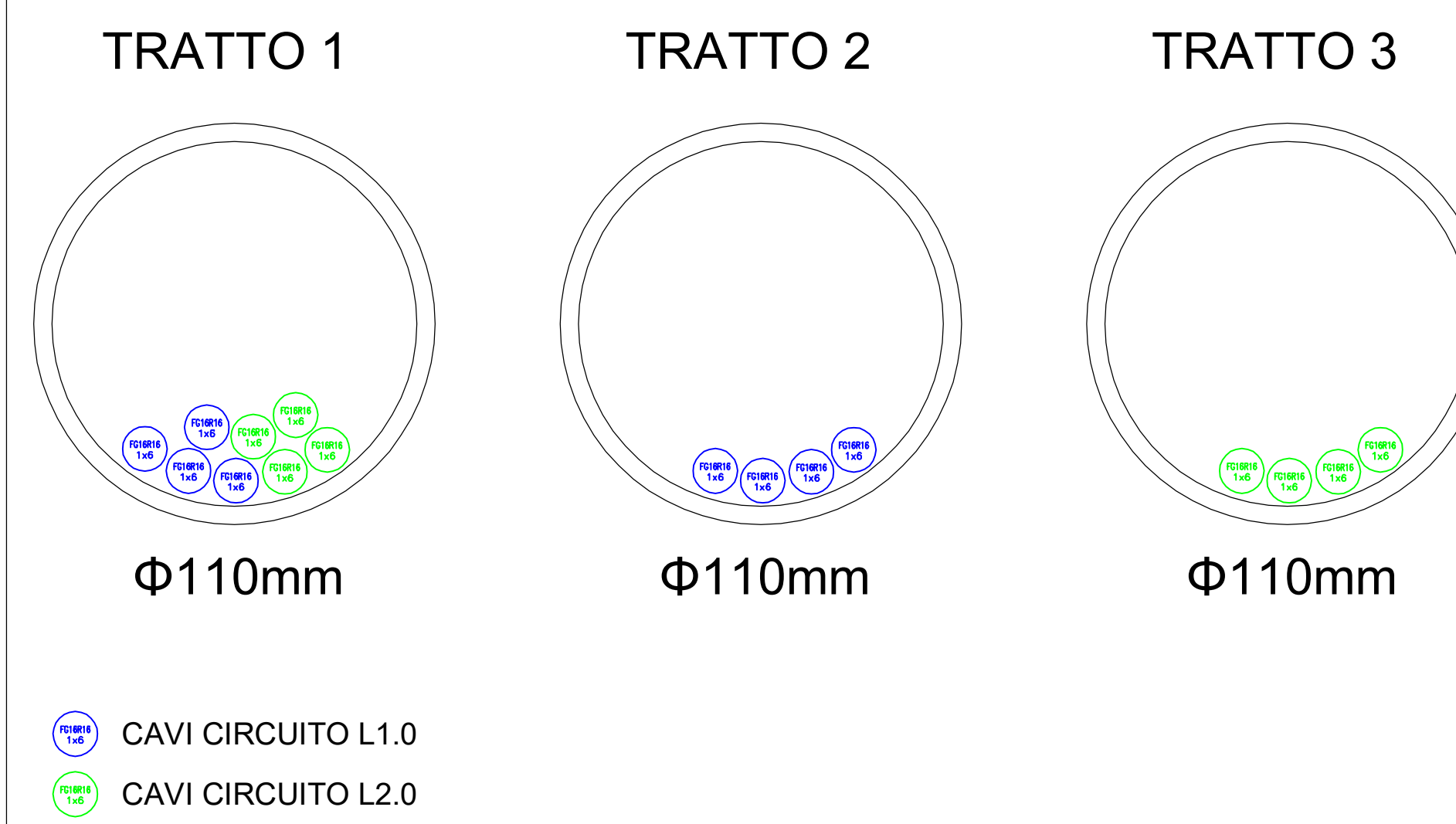
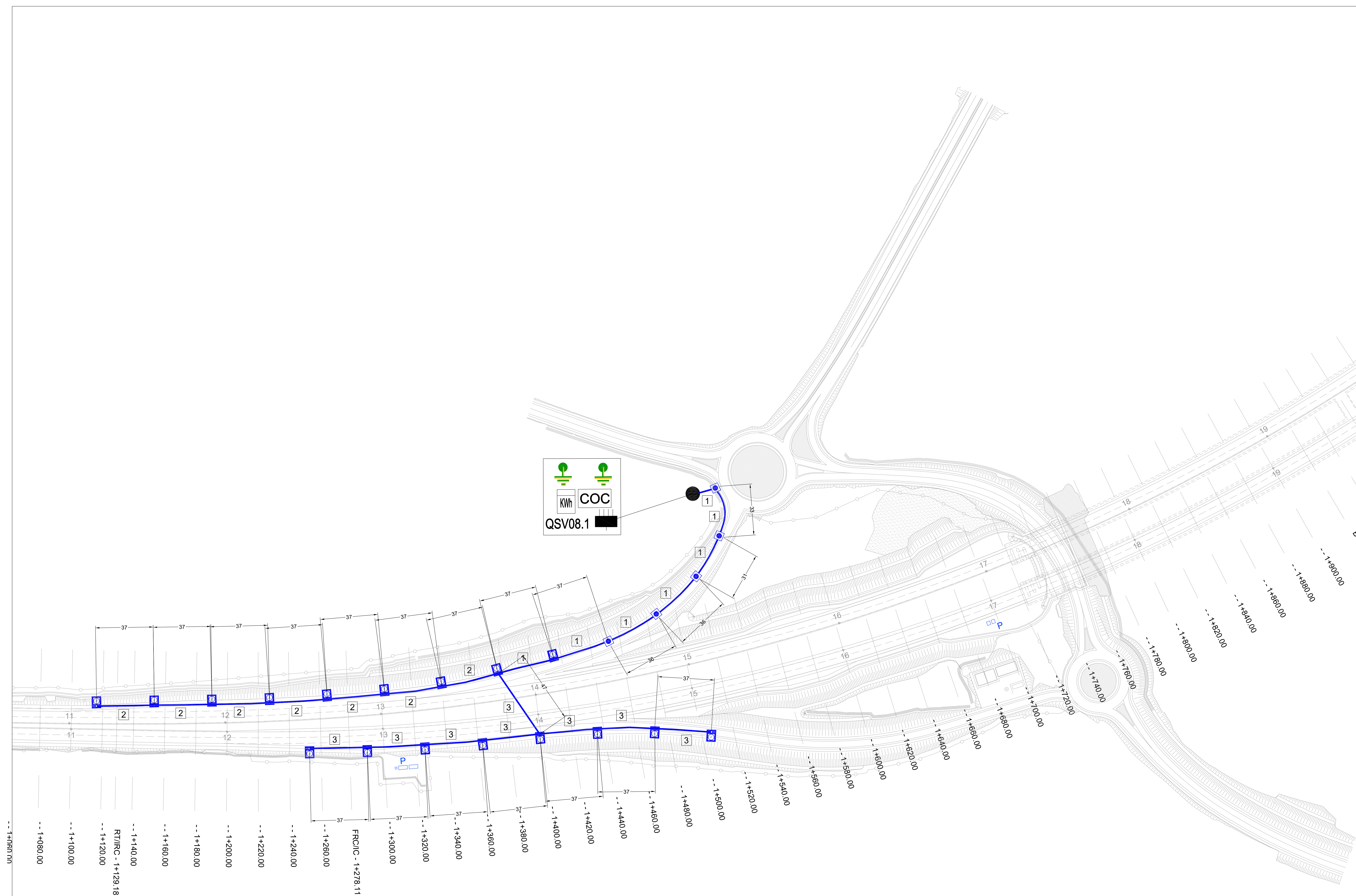


RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

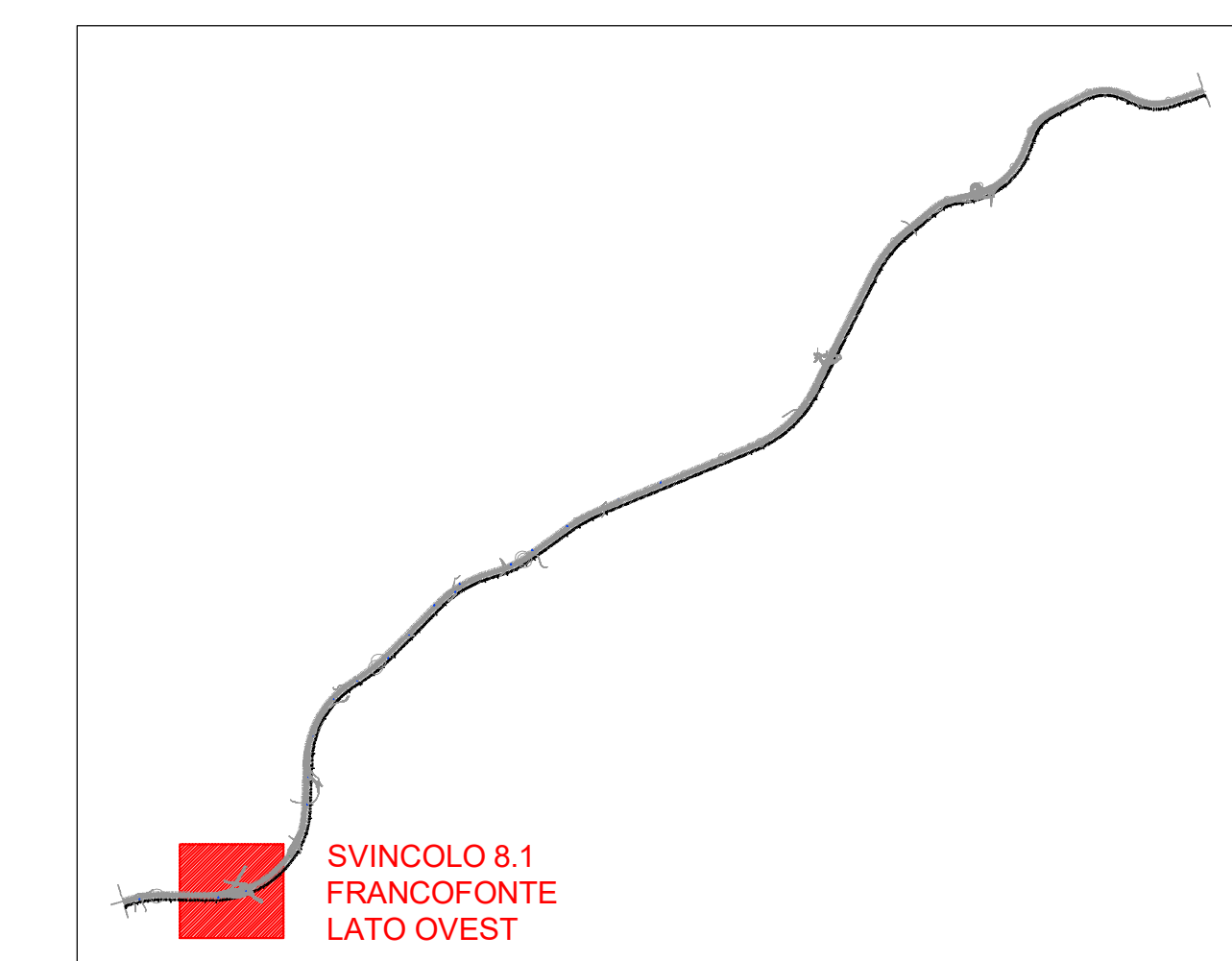


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Caviddito Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	840
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e demarcazione cavidditi illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm, spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	5
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con pozzetto incorporato misura interna 60x60cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10cm f.t. con straccio h=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 600x600mm, luce netta 400x400mm	n.	17
	Staffe di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 190mm	n.	-
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 08.1	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	2
	Dispersione in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame ruota ø=35mm	n.	2

IMPIANTI SVINCOLO 8.1 - FRANCOFONTE LATO OVEST



KEY-PLAN GENERALE



Sanas
GRUPPO IS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana" (escluso)
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
SPECIALISTE:
Dir. Ing. Nando Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL GEOLOGO:
Dir. Geol. Sergio Camagni
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dir. Ing. Luigi Mago

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA
MANDANTE:
ICARIA
IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
SINTAGMA

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 8 FRANCOFONTE LATO OVEST
Planimetria generale con percorsi dei cavidditi e posizionamento quadri elettrici

PROGETTO	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101				B	1:1000
B	Revisione e seguito istruttoria Anas	Set 2017	M. De Tull	F. Sestini	A. Bonari
A	Emissione	Giugno 2017	M. De Tull	F. Sestini	A. Bonari