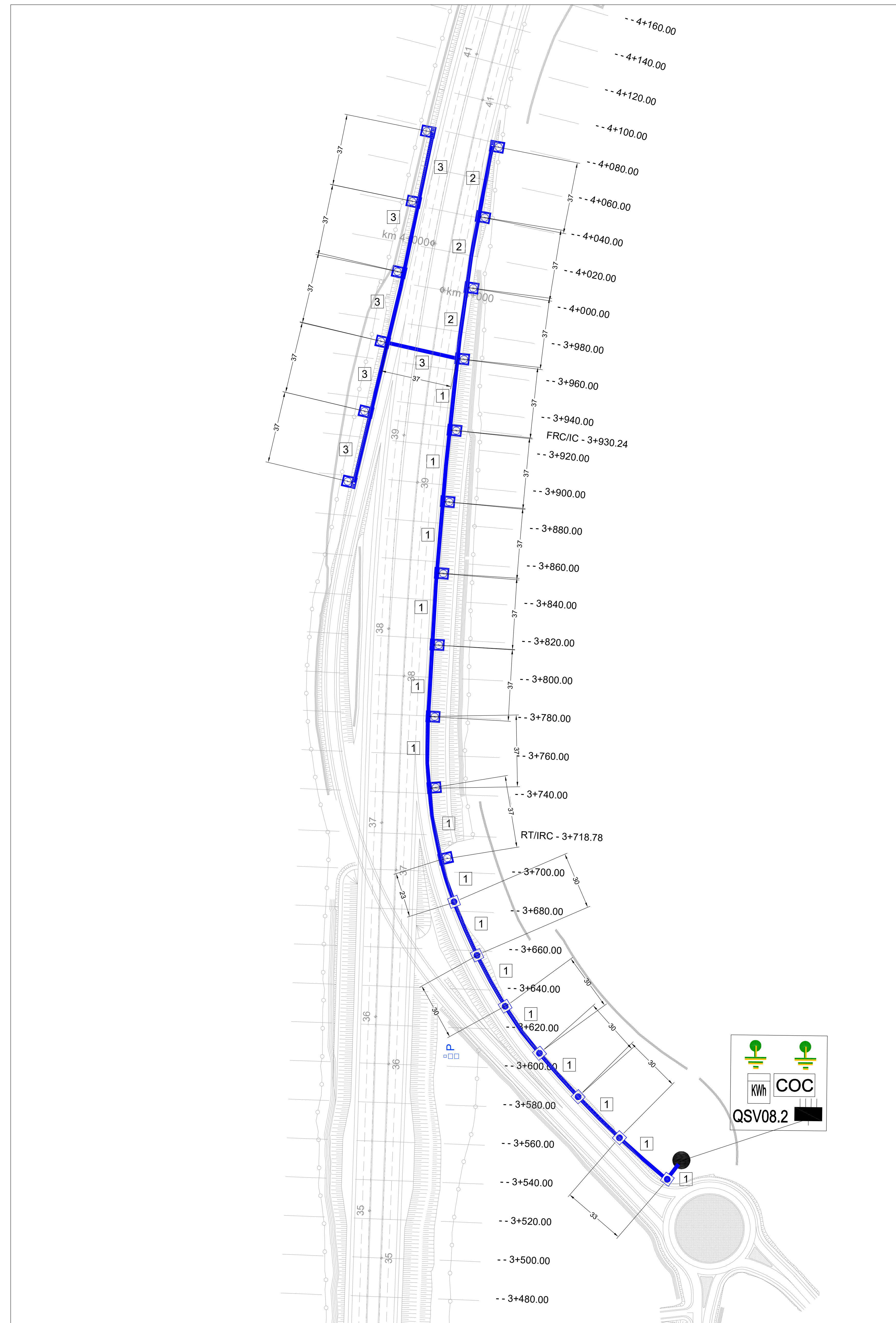
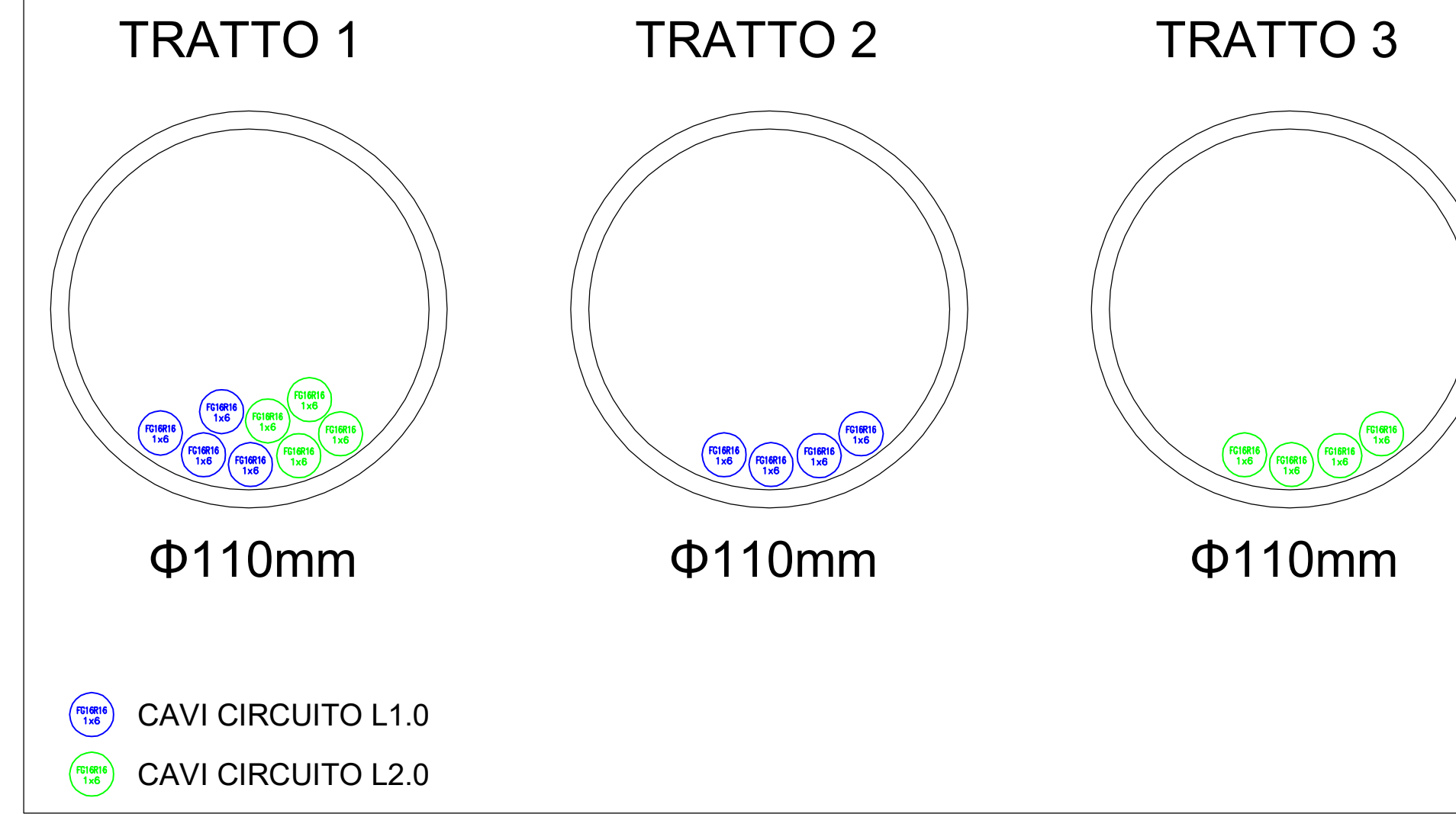


IMPIANTI SVINCOLO 8.2 - FRANCOFONTE EST



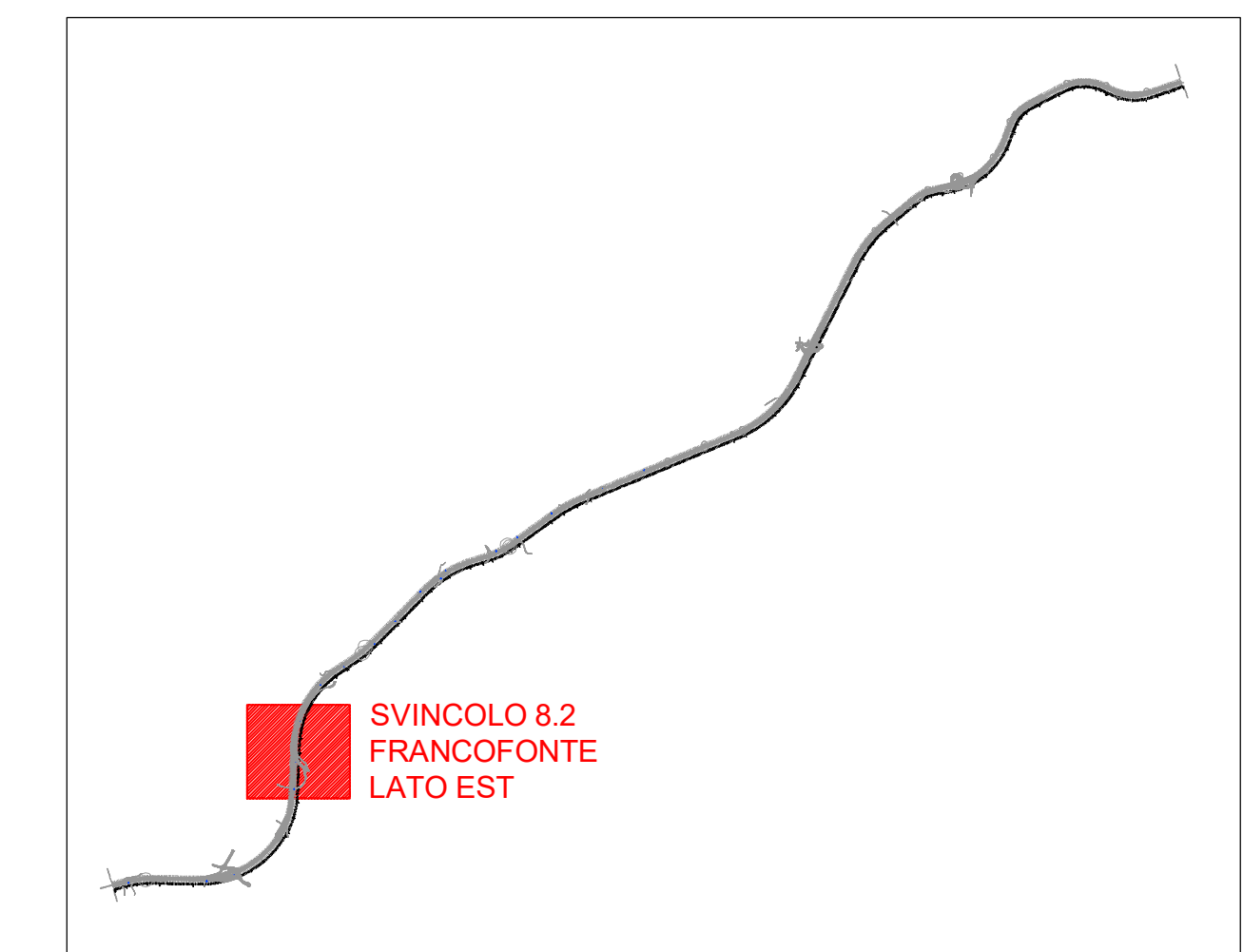
RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n. 1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in poliuretano (se non diversamente indicato in piante)	m	850
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e demarcazione svincoli illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, lucia netta 600x600 mm.	n.	7
	Piatta per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con straccio l=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, lucia 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 100mm	n.	-
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 08.2	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	2
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame ruota s=35mmq	n.	2

KEY-PLAN GENERALE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 9 "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	PROGETTISTA RESPONSABILE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dat. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: #Sintagma Dat. Ing. N. Graneri Dat. Ing. F. Cappelletti Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. L. Cappelletti
MANDATARI: Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. L. Cappelletti	COOPROGETTI: Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. L. Cappelletti
ICARIA Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. L. Cappelletti	OMNISERVICE Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. L. Cappelletti

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

PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROG.	NOV. COMP. PROG. (P)	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	T04IM03IMP01	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Rosa	F. Salsani	N. Graneri
A	Emissione	Ott 2021	M. De Rosa	F. Salsani	N. Graneri