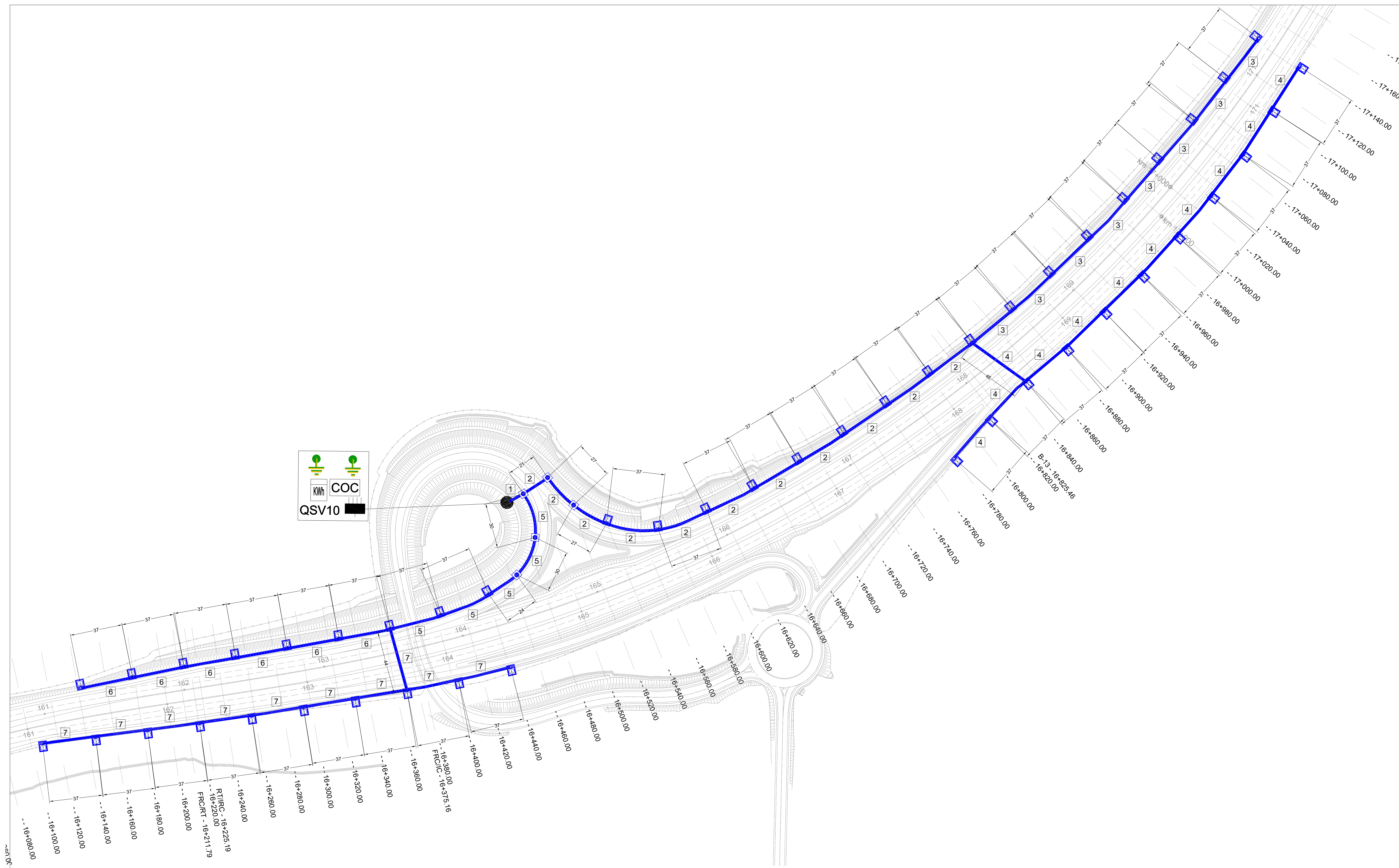
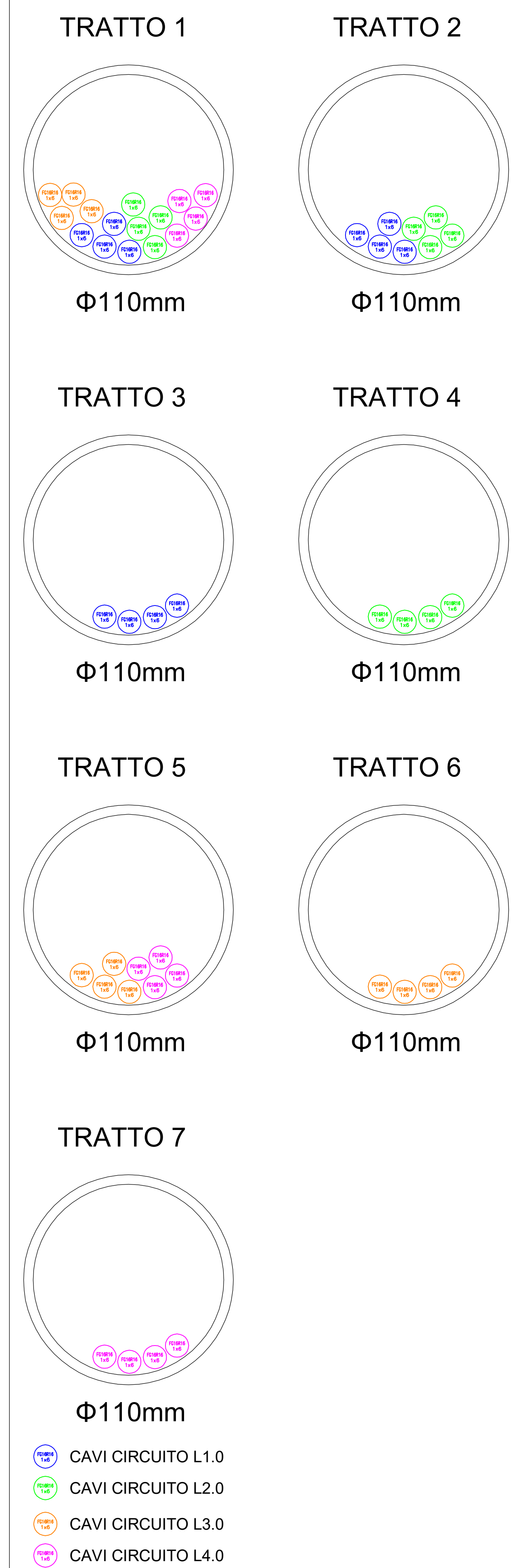


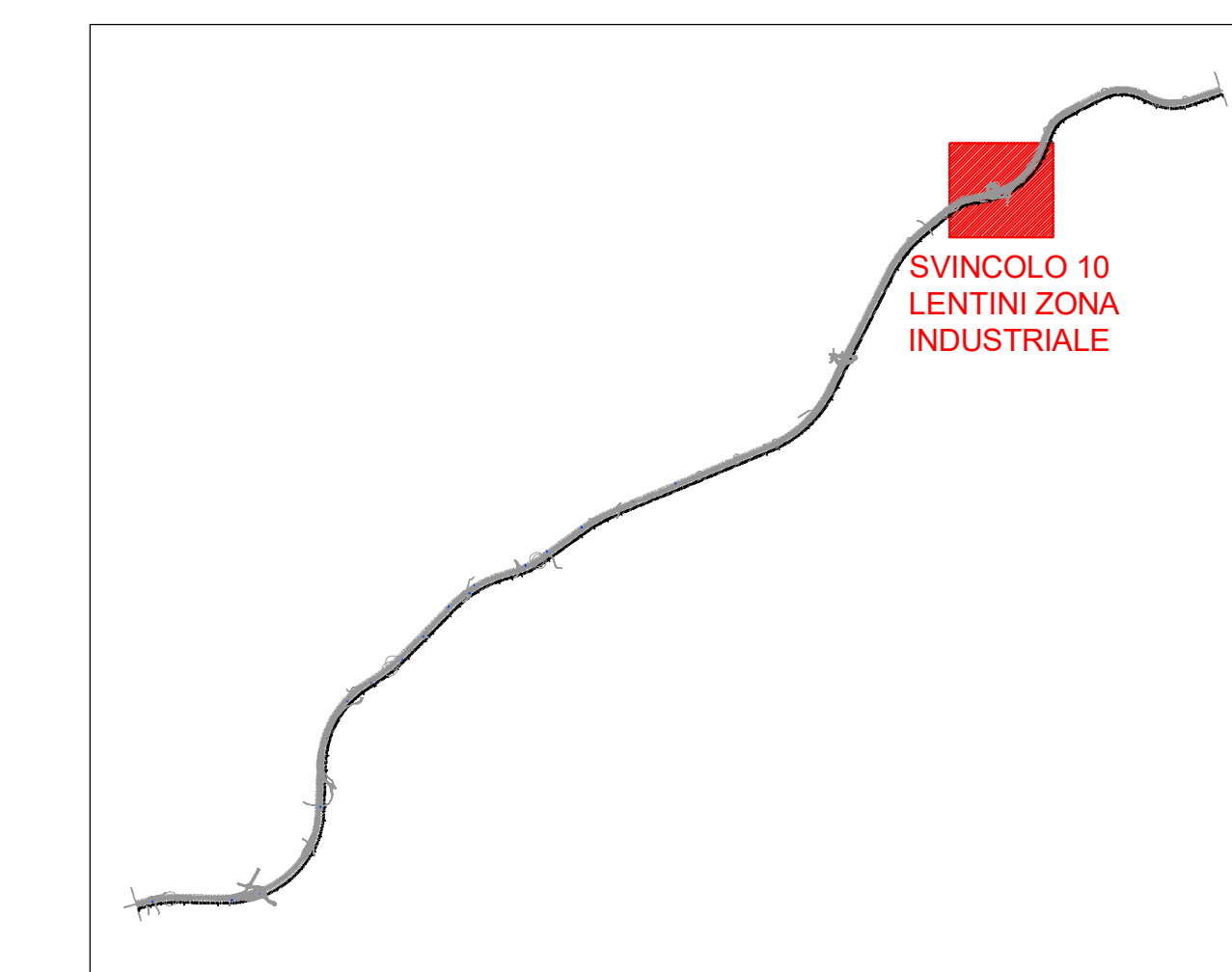
IMPIANTI SVINCOLO 10 - LENTINI ZONA INDUSTRIALE

RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n. 1 Caviddotto 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	1960
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e manutenzione 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.	5
	Pilastro per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggi palo h=10mt f.t. con straccio l=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, lucia netta 400x400mm	n.	47
	Staffe di ancoraggio dall'illuminazione del tipo a bocchiere per spalle viadotti in profili di acciaio zincato a caldo diametro interno bocchiere 190mm	n.	-
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 10	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	4
	Dispensore in profilo di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq	n.	2

KEY-PLAN GENERALE



**Sanas**  
GRUPPO FI 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"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 9 "Francosforte" (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:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dir. Ing. Nando Graneri</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p><b>Sintagma</b></p> <p>Dir. Ing. N. Graneri Dir. Ing. F. Graneri Dir. Ing. A. Salsani Dir. Ing. L. Salsani</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dir. Geol. Giorgio Comaglia</p> <p>Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dir. Ing. Filippo Tamburino</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PRODOTTO:</p> <p>Dir. Ing. Luigi Mago</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PRODOTTO:</p> <p>Dir. Ing. Luigi Mago</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 10 LENTINI ZONA INDUSTRIALE  
Planimetria generale con percorsi dei caviddotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101	ITINERARIO SVINCOLO 10	B	1:1000

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