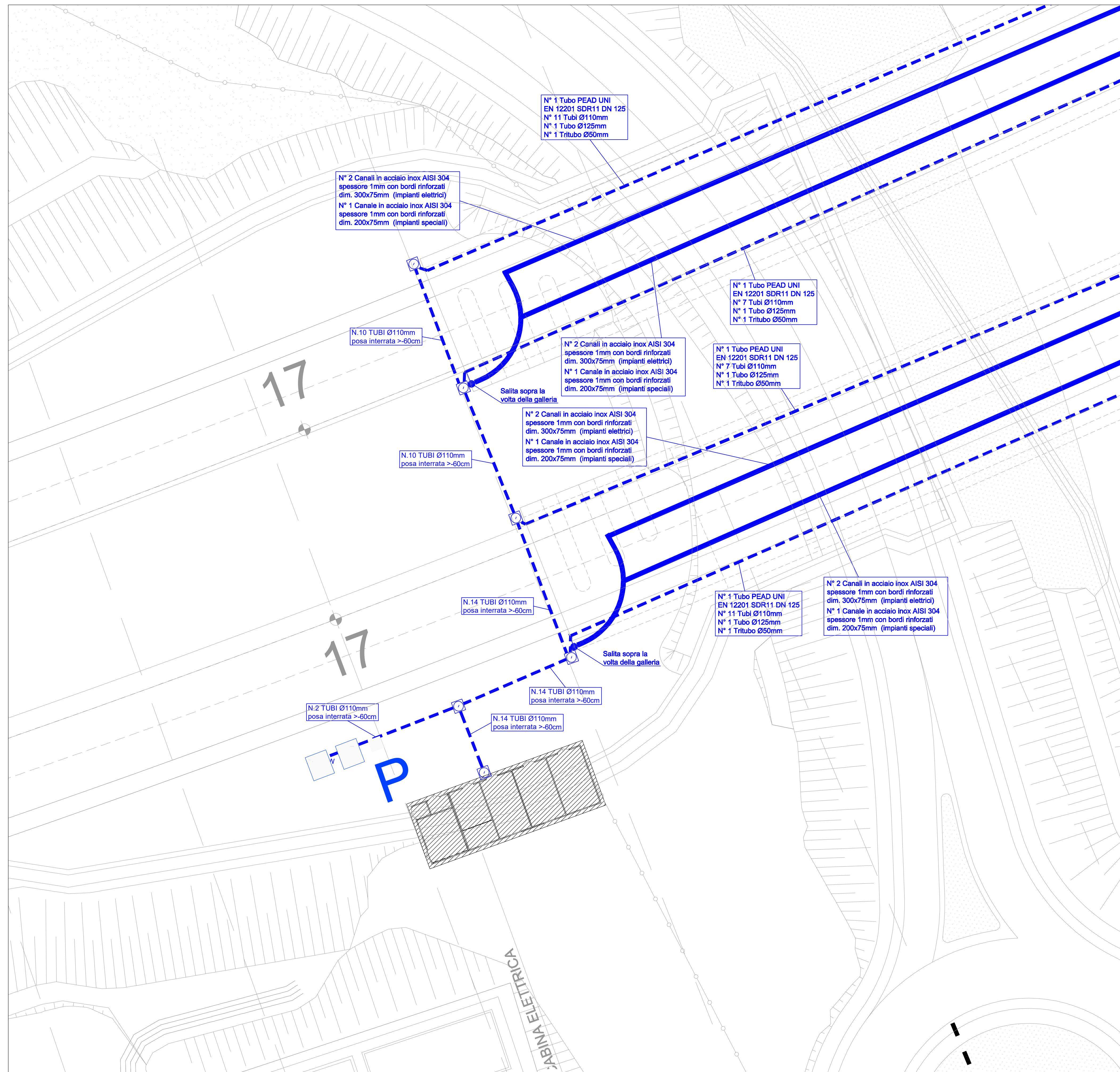
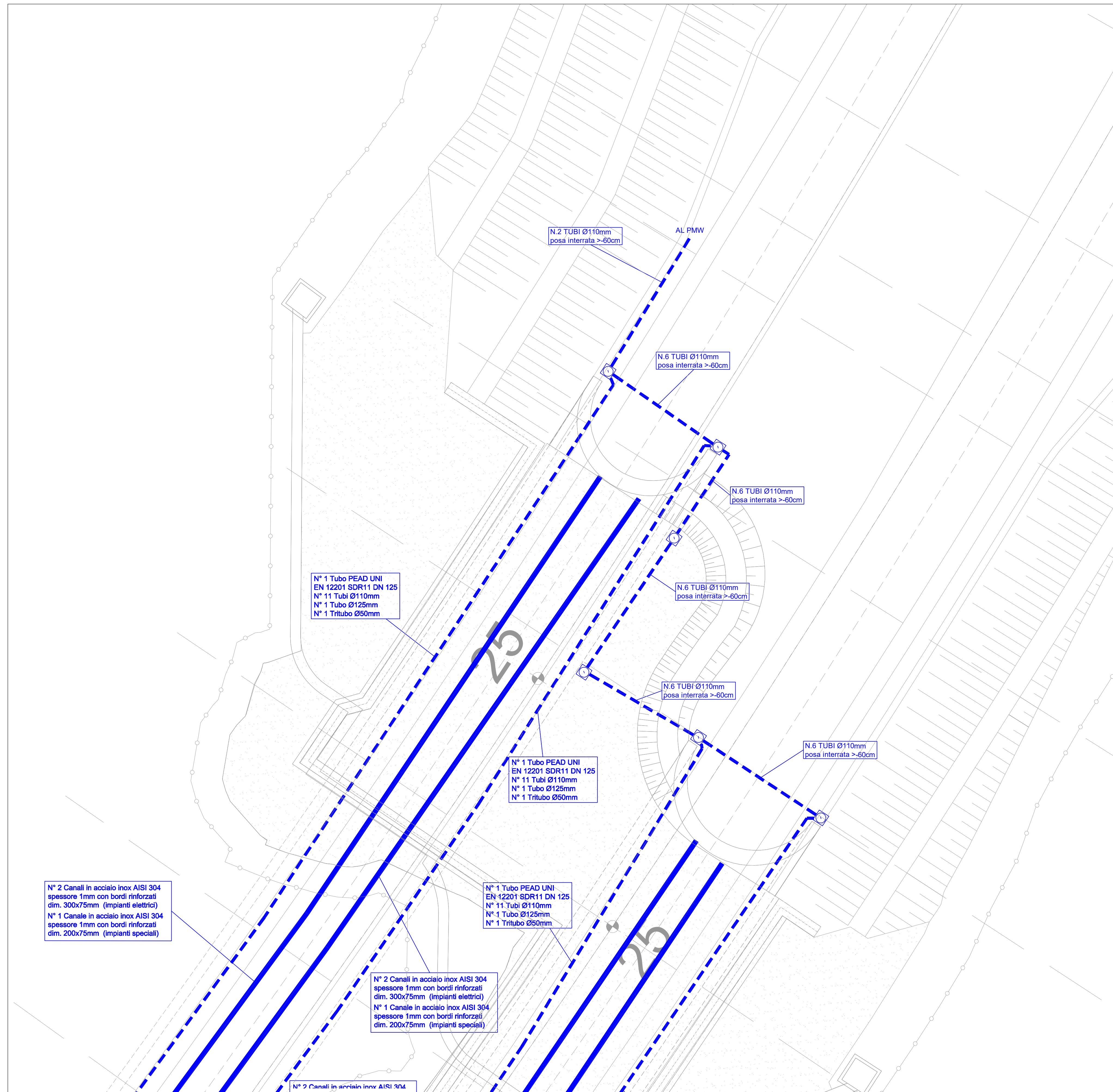


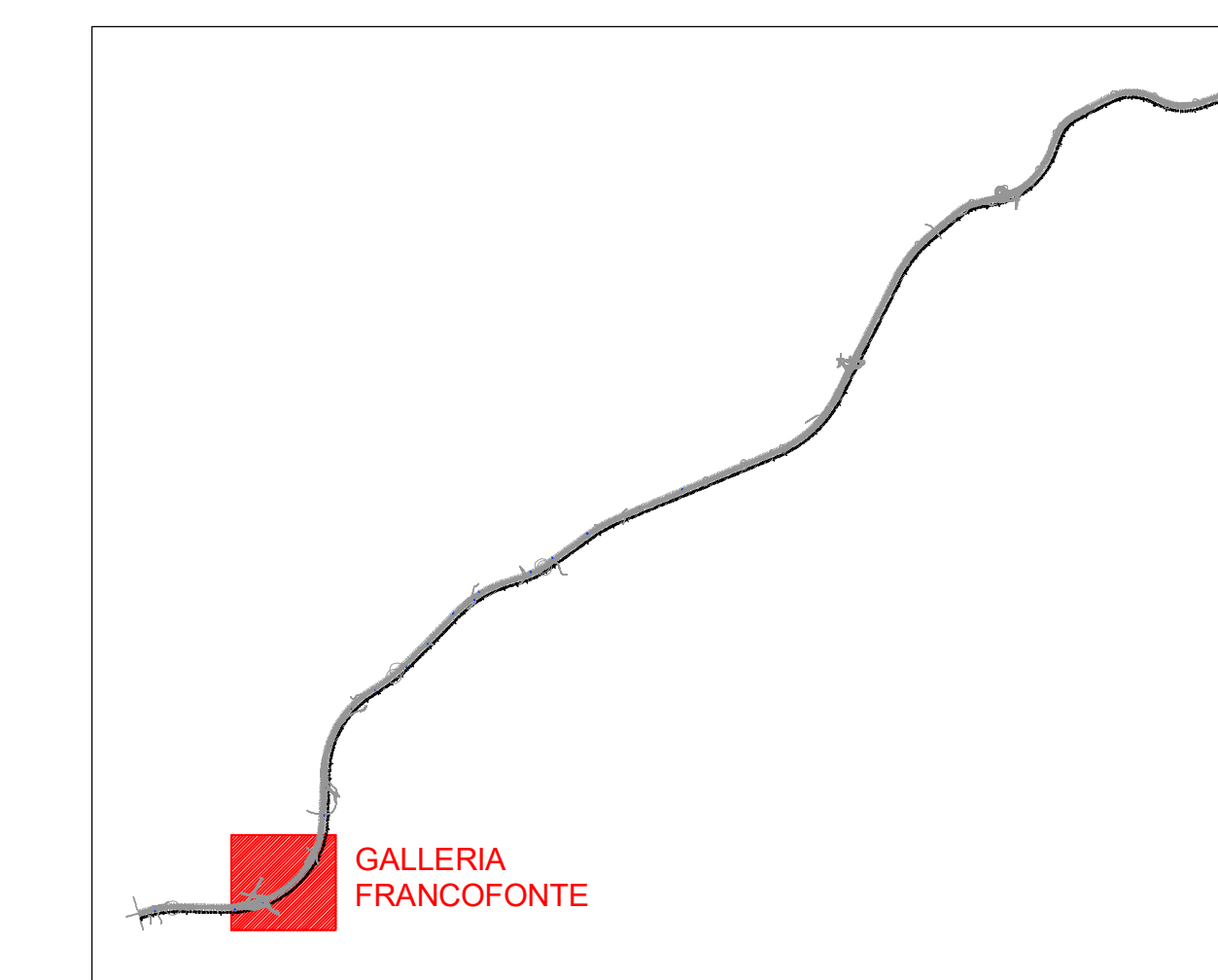
IMBOCCO LATO RAGUSA



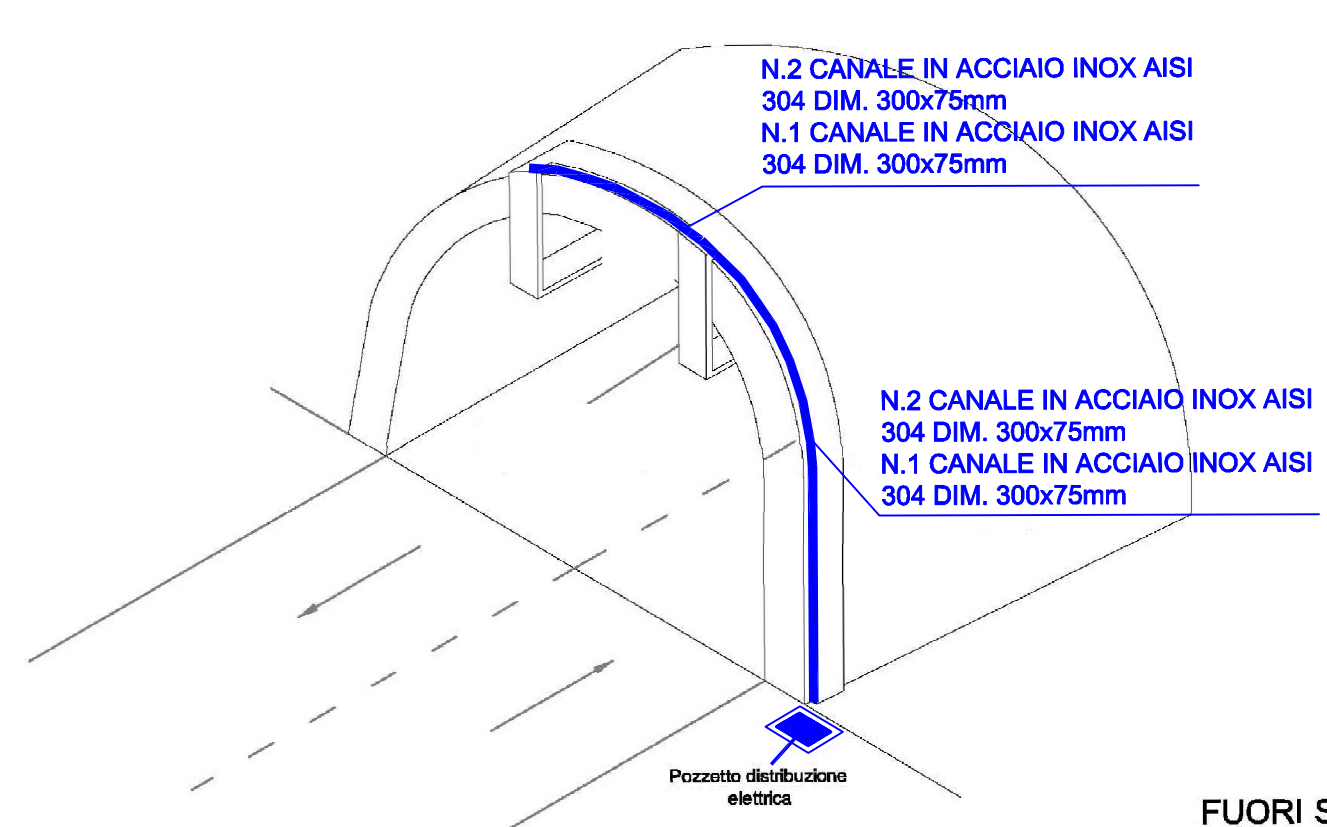
IMBOCCO LATO CATANIA



KEY-PLAN GENERALE



PARTICOLARE INDICATIVO CANALINE PASSACAVI INGRESSO GALLERIA



FUORI SCALA

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 300x75mm	m	6600
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm	m	3300
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE Ø110mm	m	1900
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE ALL'INTERNO DELLA GALLERIA	TUBO PEAD UNI EN 12201 - SDR11 DN 125	m 3300
		TUBI Ø110mm	m 28800
		TUBI Ø125mm	m 3300
		TRITUBO Ø50mm	m 3300
	POZZETTO PREFABBRICATO 60x60x60cm IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE GS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI 124 CLASSE C 250 ISPEZIONABILE	n.	12

NOTA
LE QUANTITÀ DELLE TUBAZIONI INTERNE ALLA GALLERIA, ANCORCHE' INDICATE NELLA TABELLA SOPRASTANTE, SARANNO COOMPUTATE ALL'INTERNO DELLA PARTE EDILE.



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. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **ATL SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>		<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>ICARIA Dott. Ing. N. Zucchi Dott. Ing. M. Scattolon Dott. Ing. L. Biondi</p> <p>COOPROGETTI Dott. Ing. G. Quattrocchi Dott. Ing. M. Scattolon Dott. Ing. L. Biondi</p> <p>ICARIA Dott. Ing. N. Zucchi Dott. Ing. M. Scattolon Dott. Ing. L. Biondi</p> <p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agosta</p>	
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Sergio Casagelli Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 138</p>		<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Francoforte Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3275</p>	
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dott. Ing. Luigi Mago</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria

PROGETTO	LO408Z	REV. 2	MOD. 101	FILE	T04IM02IMP05	REVISIONE	SCALA:
						B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito intervento Anas	Set 2021	M. Scattolon	F. Graneri	N. Zucchi
A	Emissione	Ott 2021	M. Scattolon	F. Graneri	N. Zucchi