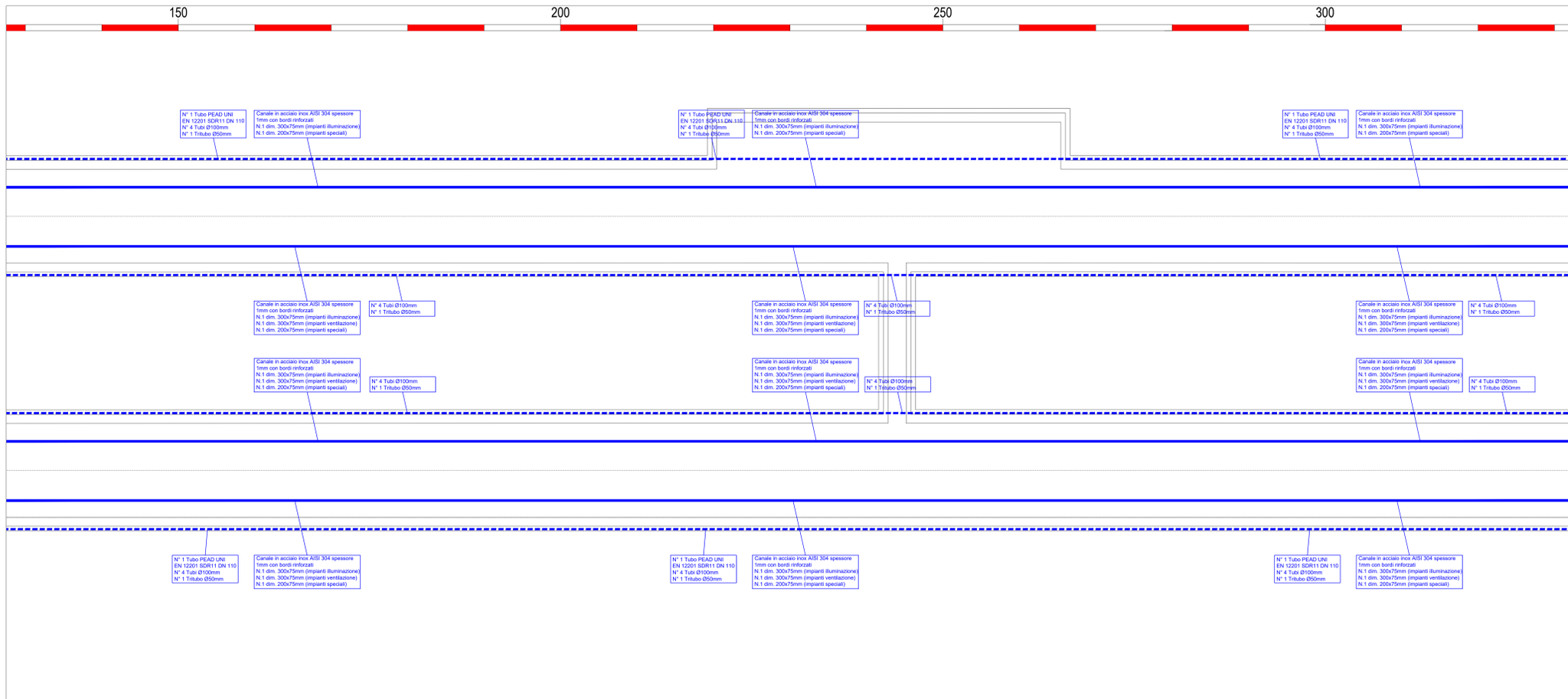


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 1



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 2

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD	
		U.M.	Quantità	U.M.	Quantità
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 300x75mm	m	5750	m	5300
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm	m	4950	m	4500
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE				
	Ø110mm	m	2050	m	2300
	TRITUBO Ø90mm	m	250	m	300
	TUBO PEAD UNI EN 12201 - SDR11 DN 110	m	2250	m	2250
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE ALL'INTERNO DELLA GALLERIA				
	TUBI Ø110mm	m	18000	m	18000
	TRITUBO Ø90mm	m	4500	m	4500
	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x80cm IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERICALE QS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI EN 124 CLASSE C 250 ISPEZIONABILE	n.	9(*)	n.	11(*)

NOTA
LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA.
SI PRECISA INOLTRE CHE LE QUANTITÀ DELLE TUBAZIONI INTERNE ALLA GALLERIA SARANNO COMPUTATE NELLA PARTE EDILE.
(*) QUOTA COMPRENSIVA DI N.4 POZZETTI DA INSTALLARE LUNGO LA PERCORSORAZZA TRA I LOCALI TECNICI ED I RISPETTIVI IMPIANTI INSTALLATI PRIMA DEGLI IMBocchi DELLE SINGOLE CANNE E NON RAFFIGURATI IN PIANTA.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Micheli

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Pierfr. Marco Calzavara

PROGETTISTI SPECIALISTICI
Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS1313

INGEGNERI
Ing. Massimo De Santis
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577

INGEGNERI
Ing. Giovanni Pignatelli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

INGEGNERI
Ing. Giuseppe Resta
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario)
GP INGENNERIA
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
SEZIONE A
Ing. M. Pignatelli n. 226577

INGEGNERI
MOENNO PANFILI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

PROGETTAZIONE ATTIVA
Ing. M. Pignatelli n. 226577

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni
agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 1 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	UV.PROC. ANNO D 22	NOVEMBRE '22	1:250
D	ELAB. T0101M031MPLO7		
C			
B	Emissione a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi Panfilì Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO