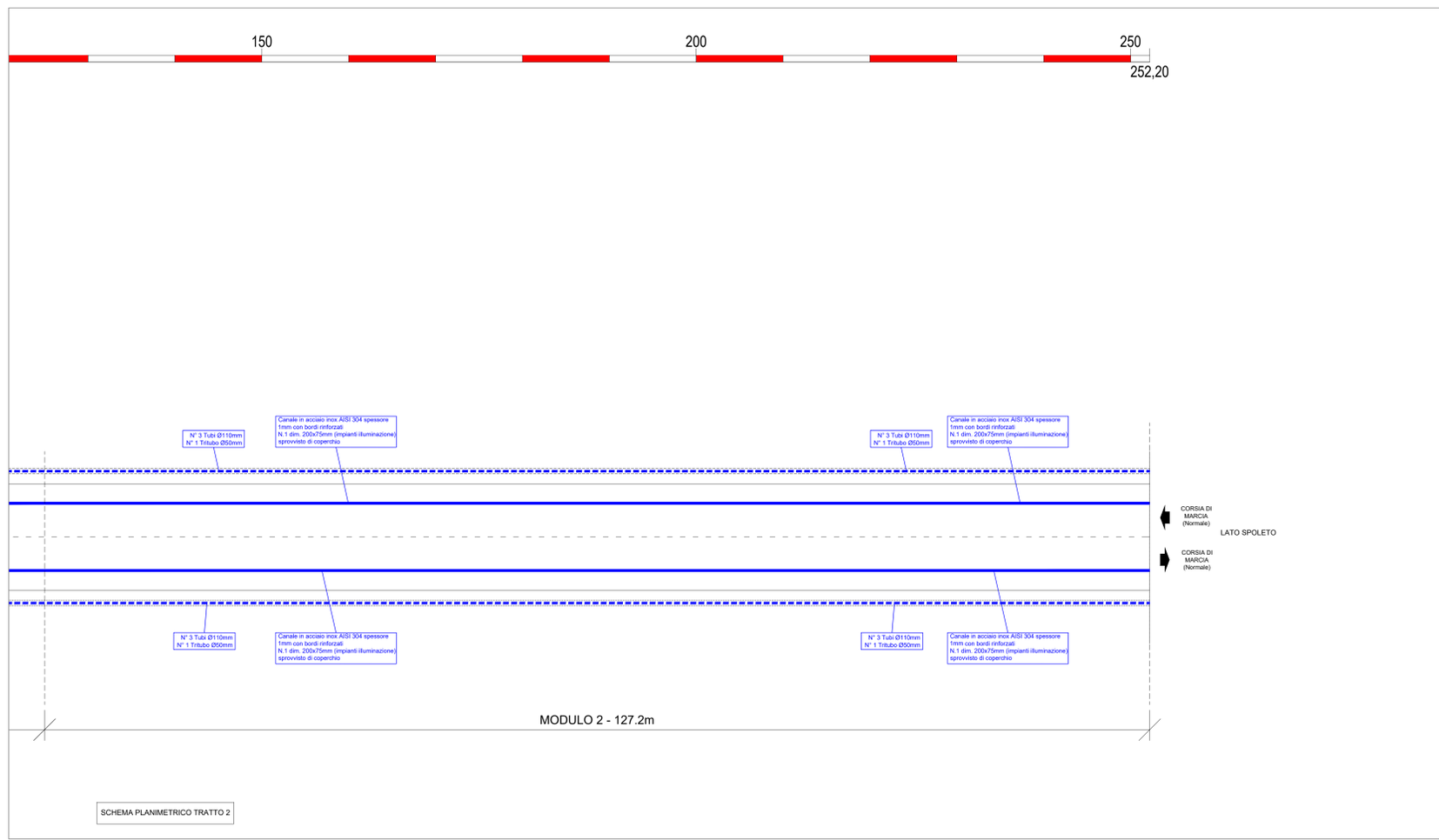
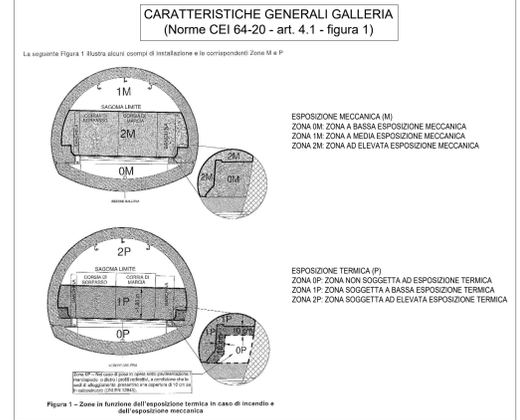


### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 300x75mm	m	-
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm	m	540
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE ESTERNI ALLA GALLERIA	Ø110mm	m 590
		TRITUBO Ø50mm	m 130
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE ALL'INTERNO DELLA GALLERIA	TUBO PEAD UNI EN 12201 - SDR11 DN 110	m -
		TUBI Ø110mm	m 1560
		TRITUBO Ø50mm	m 520
	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x80cm IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERIZIALE GS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI 124 CLASSE C 250 ISPEZIONABILE ESTERNI ALLA GALLERIA	n.	7



Direzione Tecnica

## S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE" TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PG143

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
 Dott. Ing. Riccardo Granieri  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL PROGETTISTA:**  
 Dott. Ing. Federico Duranti  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Carquigiani  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Filippo Ferraraccio  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

**Il Responsabile di Progetto:**  
 Arch. Pianificazione Marco Calzava

**Il Responsabile del Procedimento:**  
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 MANDATARI: **SINTAGMA**, **GDG**, **ICARIA**

**ICARIA**  
 Società di ingegneria

**IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE:**  
 Dott. Ing. Riccardo Granieri  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE:**  
 Dott. Ing. Riccardo Granieri  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

### 18.IMPIANTI 18.02 GALLERIE 18.02.01 GALLERIA COLLE DEL VENTO

Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	T001M01IMPLO2	A	1:250

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F.Ducacci	F.Ducacci	R.Granieri