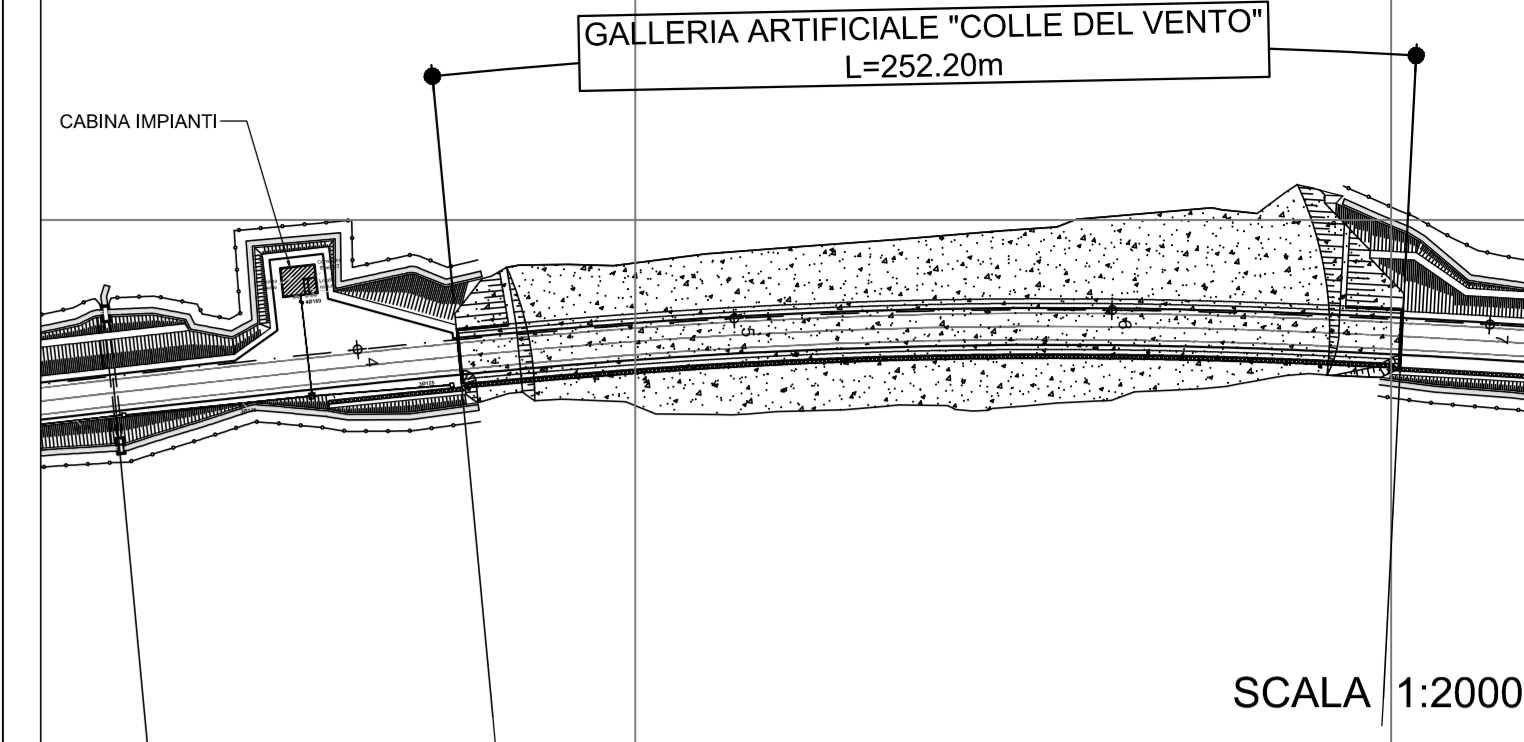
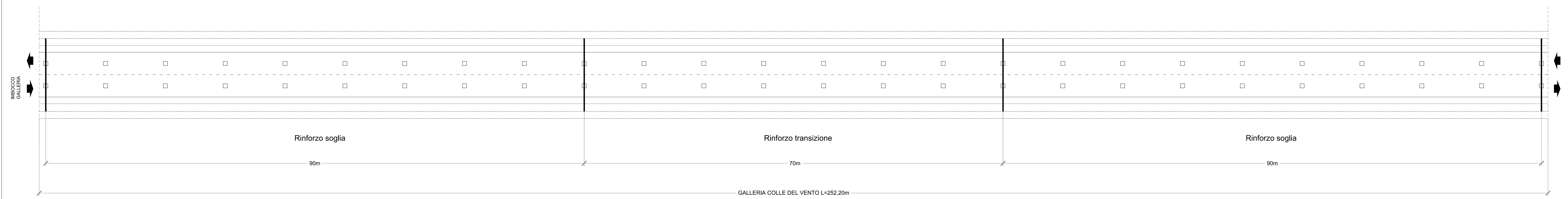


SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PERMANENTE



SCALA 1:2000

LEGENDA ILLUMINAZIONE

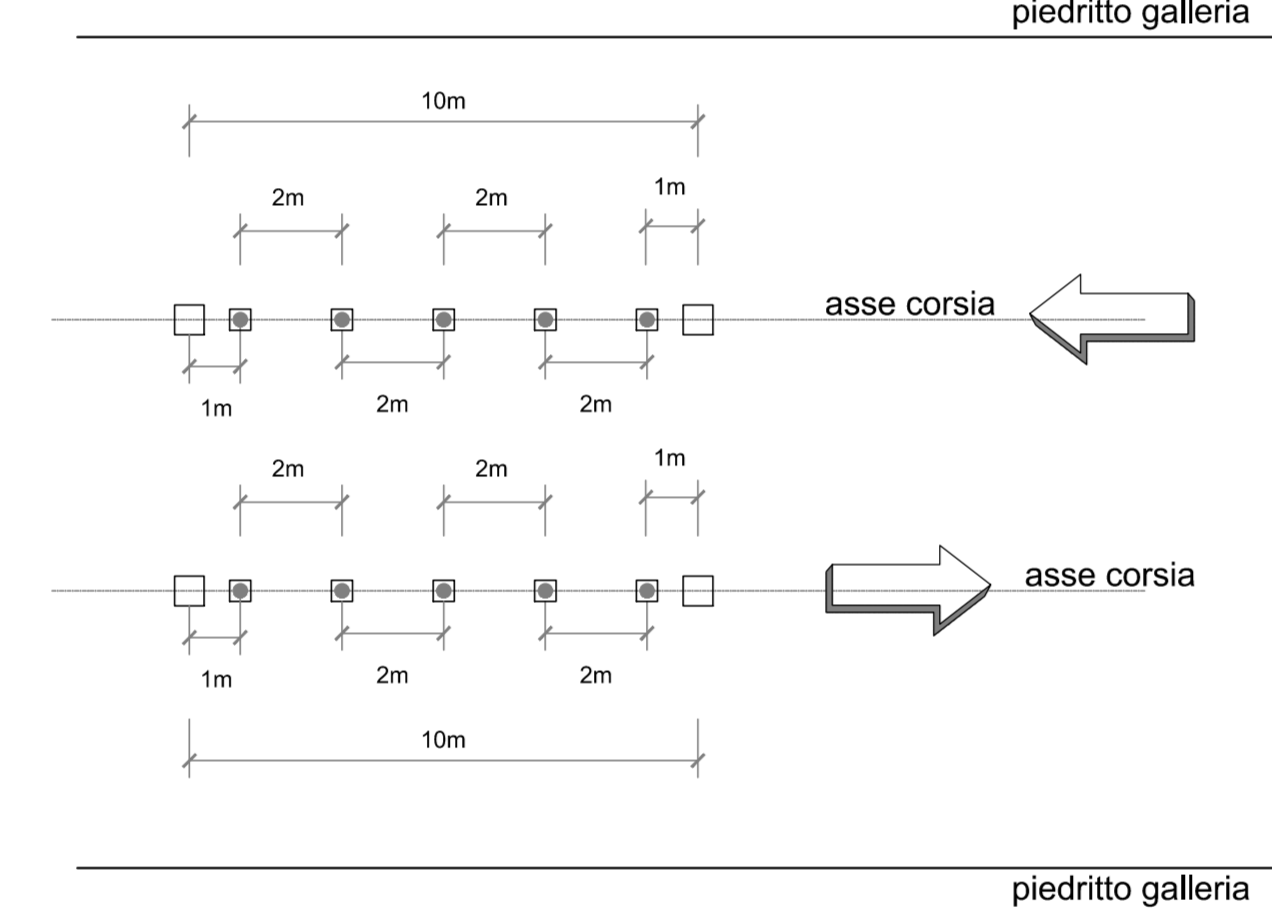
- ILLUMINAZIONE PERMANENTE [NaHP] 70W super
- OTTICA SIMMETRICA
- NaHP 400W super
- OTTICA SIMMETRICA

LEGENDA DISTRIBUZIONE

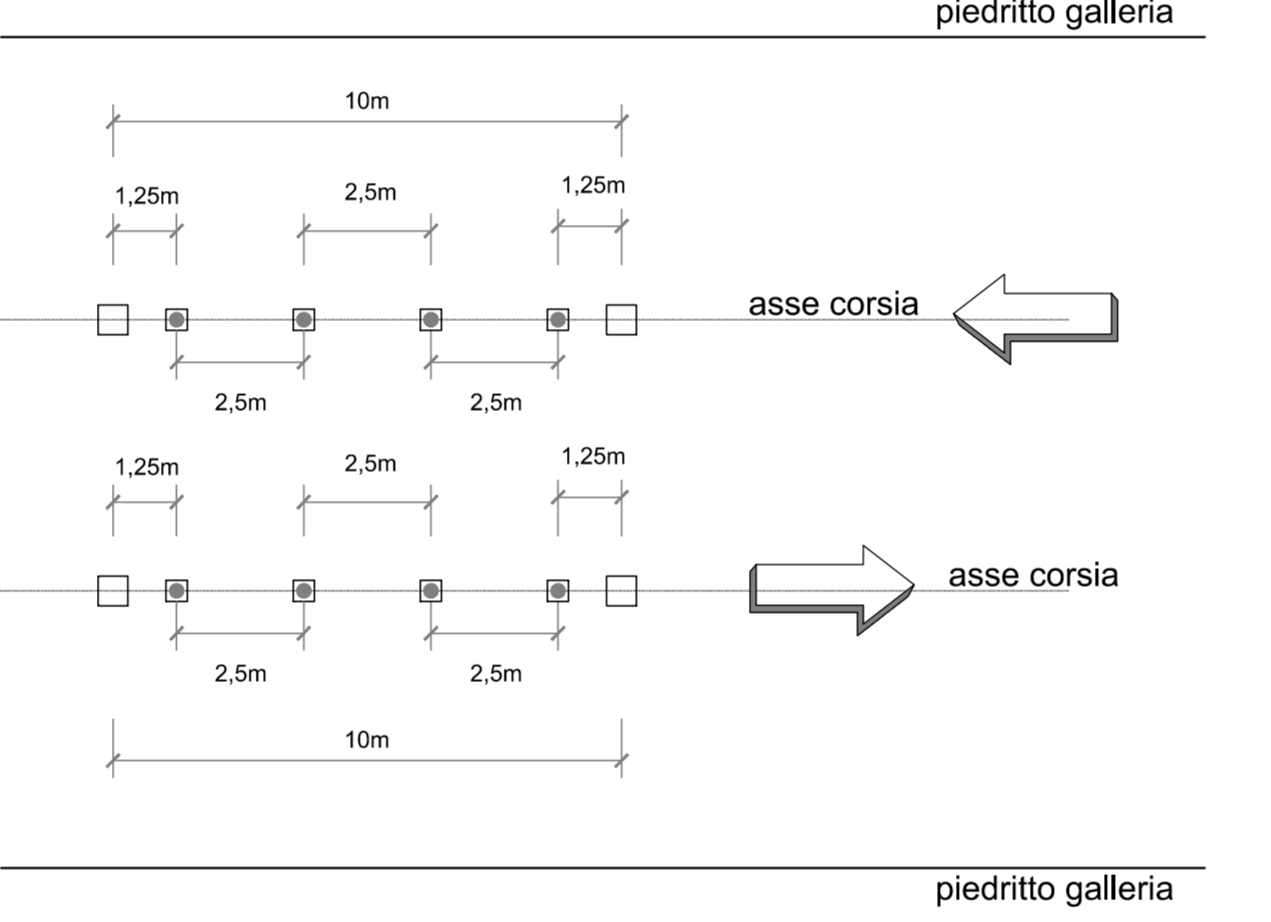
- Canale portacavi in acciaio inox AISI 304 dimensioni 300x75 mm
- Tubazione interrata in PVC serie pesante
- Pozzetto distribuzione elettrica dimensioni 150x150x150 cm
- Pozzetto distribuzione elettrica dimensioni 100x100x100 cm

SCALA 1:200

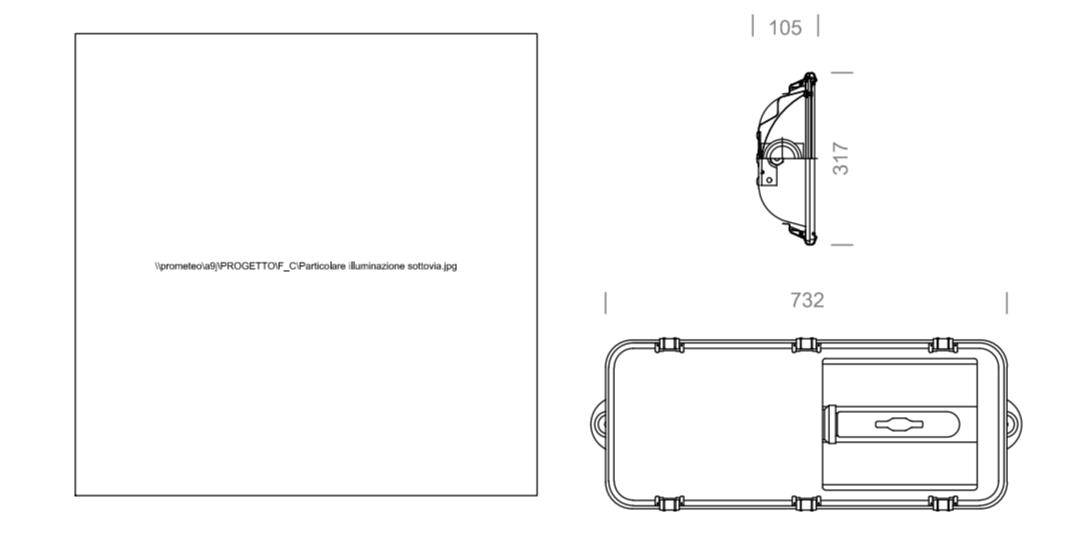
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO SOGLIA SEZIONE CIRCOLARE



SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRANSIZIONE SEZIONE CIRCOLARE



ILLUMINAZIONE DELLE GALLERIE

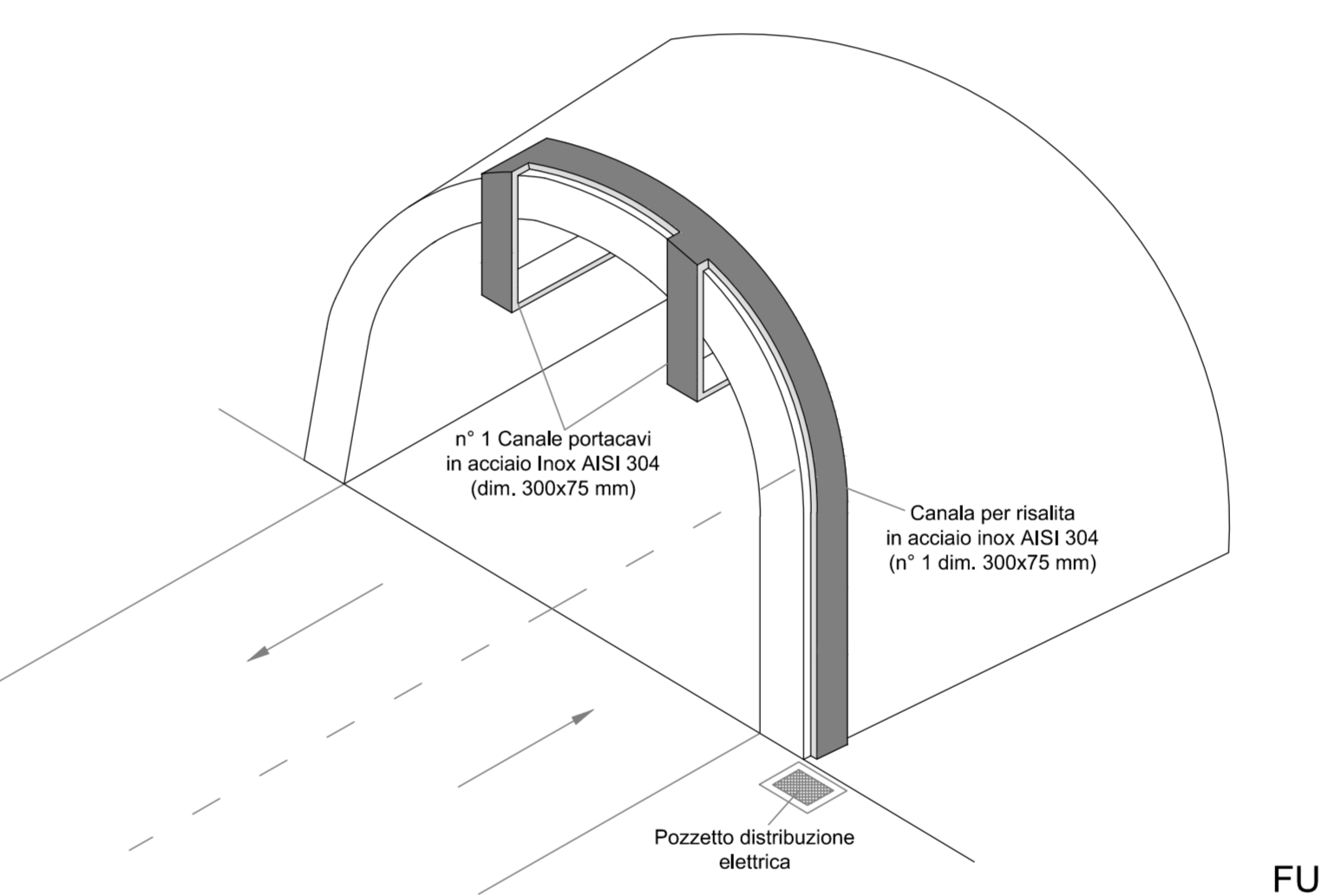


CORPO: In acciaio inox AISI 304 imbutito completo di cornice e ganci inox.
RIFLETTORE: Simmetrico o asimmetrico in alluminio 99.85 martellato monolampada a fascio largo.
DIFFUSORE: Cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 15mm². Morsetteria 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in gomma siliconica. Passacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Completati di staffa di fissaggio a plafone. Valvola con filtro per il ricircolo dell'aria.

FUORI SCALA

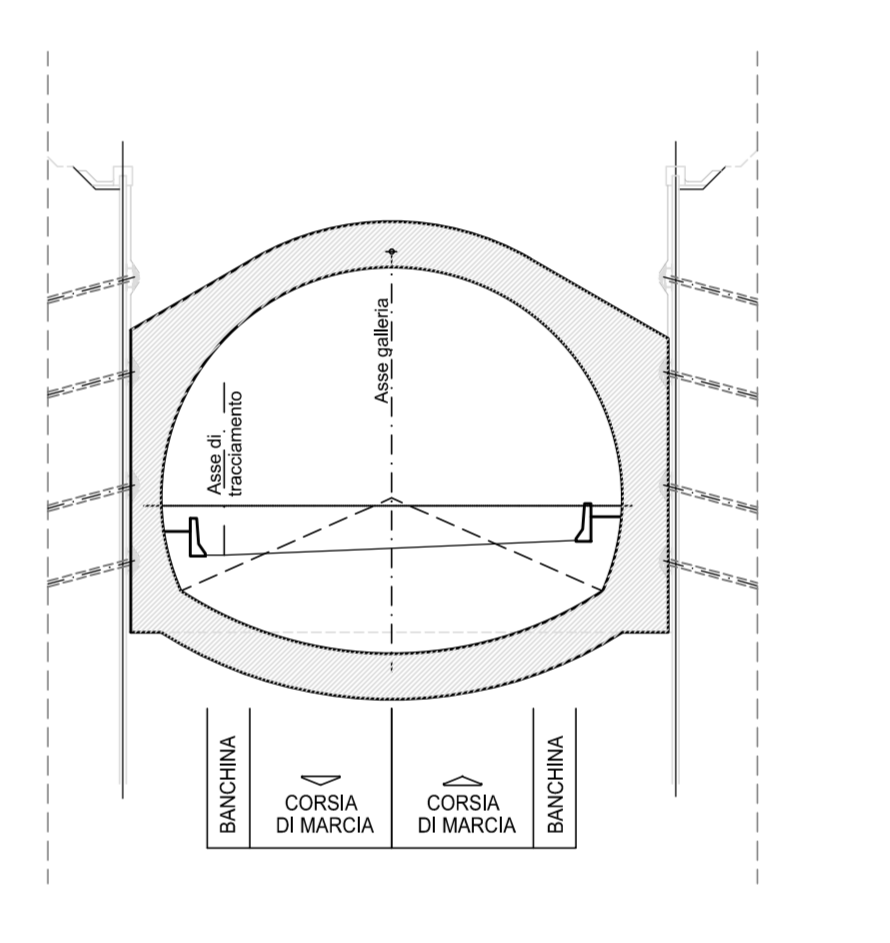
FUORI SCALA

PARTICOLARE CANALINE PASSACAVI INGRESSO GALLERIA



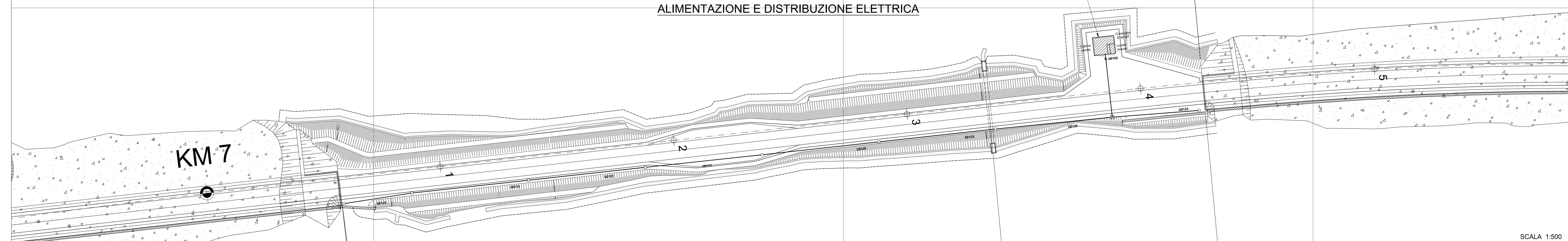
FUORI SCALA

SEZIONE CORRENTE



SCALA 1:200

ALIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA



SCALA 1:500

anas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grameri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA - GDG - ICARIA MANDANTI: SINTAGMA - GDG - ICARIA	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Grameri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Casaglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rambello Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pasticciatore Marco Colazzi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli	PROTOCOLLO: _____ DATA: _____		

IMPIANTI TECNOLOGICI			
Galleria Colle del Vento - Impianto Elettrico: Illuminazione			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PPG143	700-IMP-IMP-LP1	A	1:200/1:500
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	
D		20	
CODICE ELAB.	T00IM00IMPLF01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	11/26/2020	L.Piccoli F.Davertoli N.Grameri