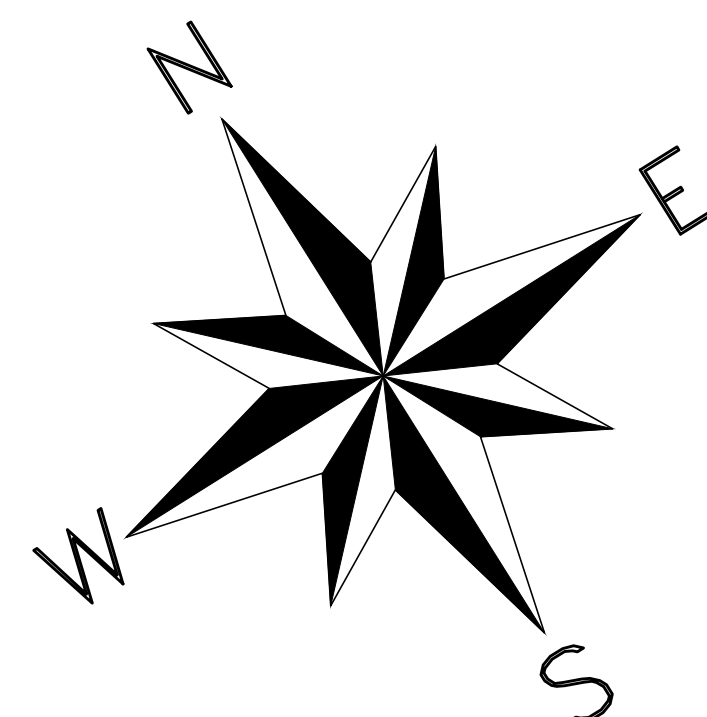
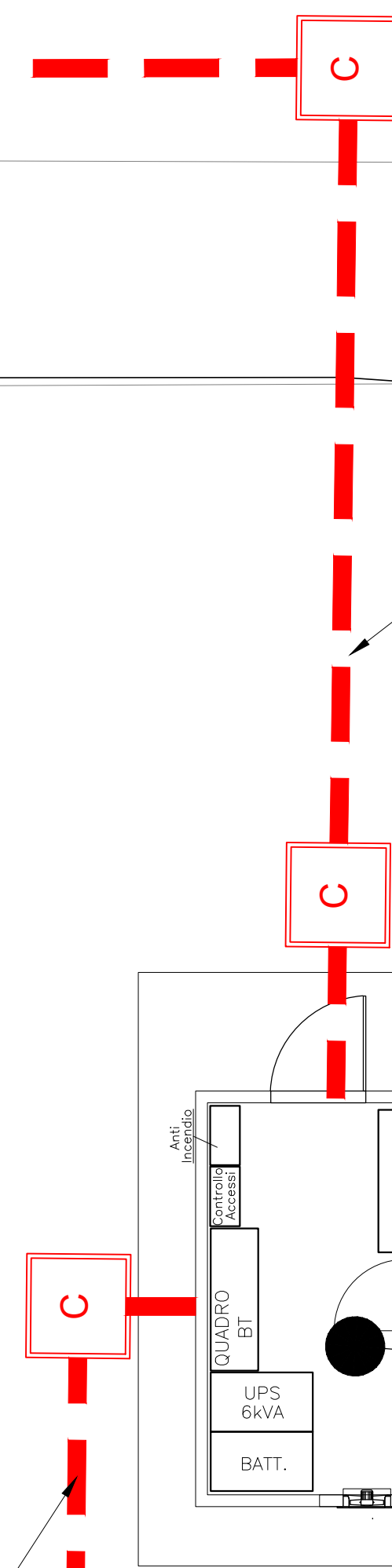
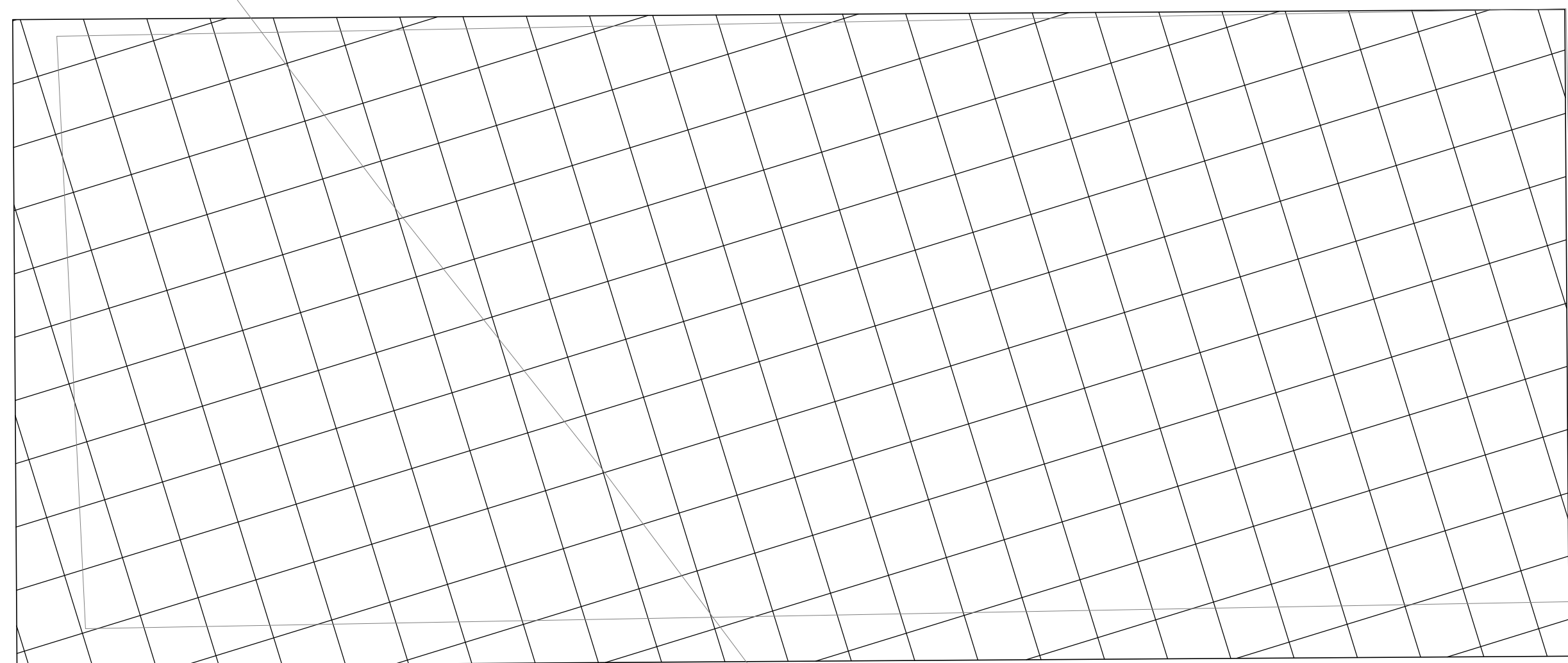


Galleria Chiana Mundi - Monaci Piazzale di imbocco lato Catanzaro tra km 32+708

4 Ø160 mm

4 Ø160 mm



LEGENDA

	Pozzetto passaggio cavi copercchio in cls. con dimensione 800 x 800 x 1000 mm
	Pozzetto passaggio cavi copercchio in cls. con dimensione 600 x 600 x 600 mm
	Pozzetto passaggio cavi copercchio in cls. con dimensione 400 x 400 x 400 mm
	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
	Palina in VTR con altezza fuori terra di 5.20 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 53W - 6000lm. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. L'alto grado IP 67 è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza, riflettori in alluminio silver. IK08, Classe di isolamento II. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entraeseci e derivazione, protetta con fusibili, copercchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II

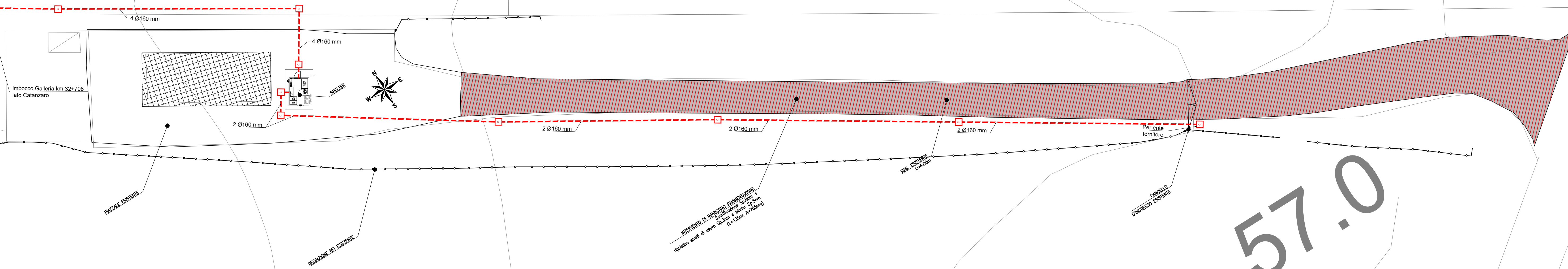
IMBOCCO CHIANA MUNDA  
LATO LAMEZIA TERME

LAMEZIA TERME

LINEA FERROVIARIA JONICA

CATANZARO LIDO

ASSE LINEA FERROVIARIA JONICA



57.0

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

IMPIANTI LFM - GALLERIA MONACI  
Planimetria di Piazzale lato Catanzaro con disposizione apparecchiature

PFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n.76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale».

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0W	01	D	67	PB	LF04B6	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Sferro	06/2020	L. Suraci	06/2020	S. Vianforti	06/2020	A. Presta 06/2020

SCAL & DALFER s.p.a.  
1:50

ANTONIO PRESTA  
Scienze e Tecnologie  
Soluzioni di Infrastruttura

File: n. Elab.: 608