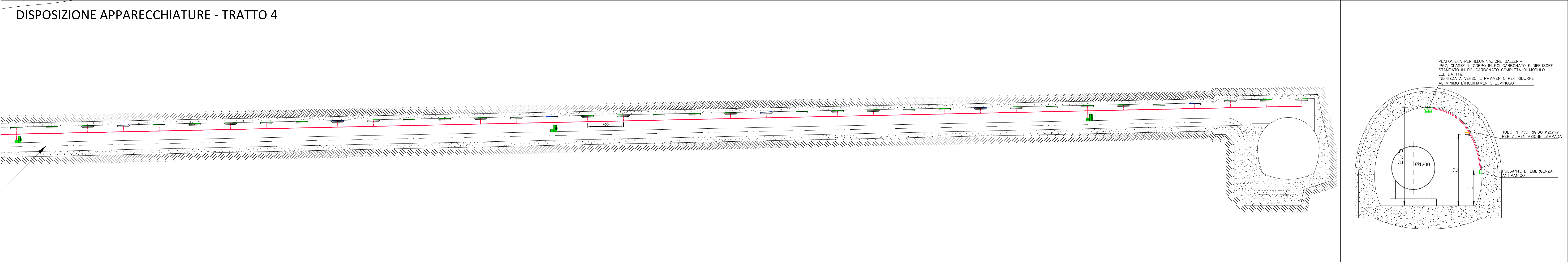
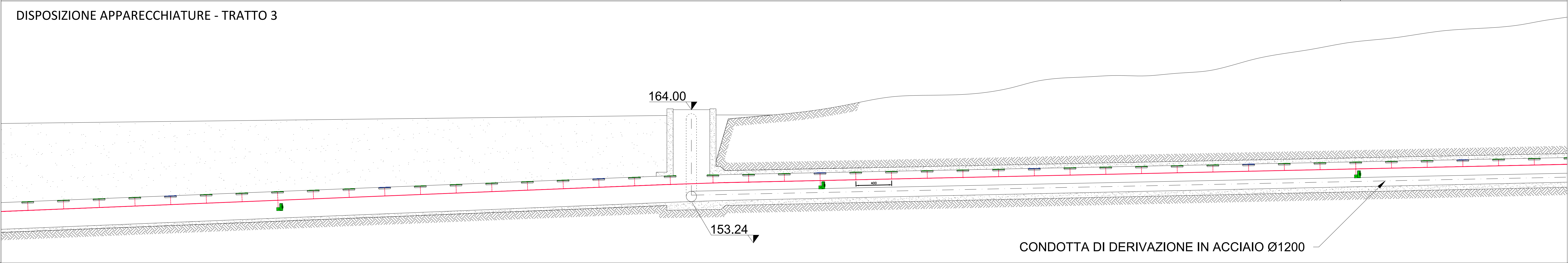


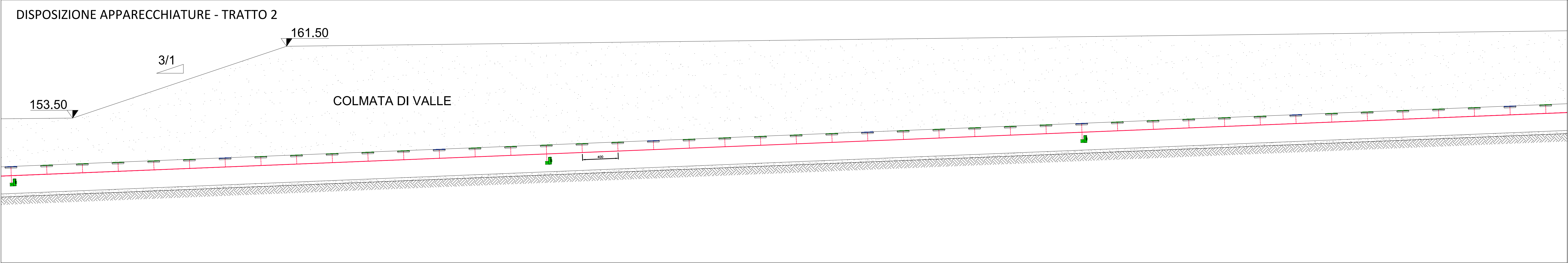
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - TRATTO 4



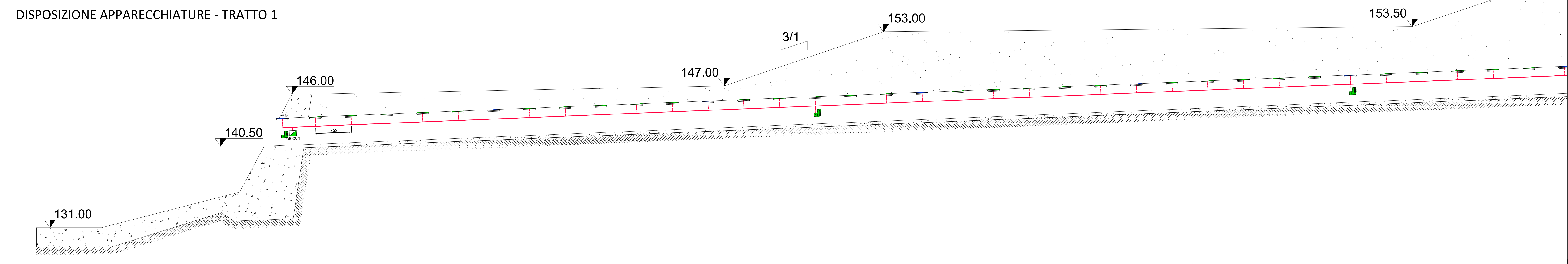
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - TRATTO 3



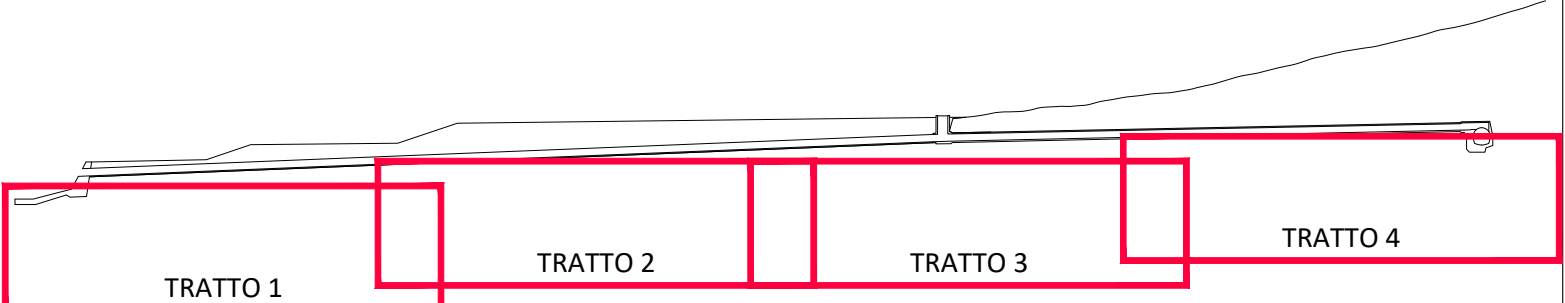
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - TRATTO 2



DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - TRATTO 1



KEYPLAN



LEGENDA

	CANALE IN VETRORESINA FISSATO A PARETE 100X50 mm PER PASSAGGIO CAVI: <ul style="list-style-type: none">- LINEE DI EMERGENZA FTG180M16- LINEE ILLUMINAZIONE NORMALE FG160R16- LINEA PULSANTI FTG180M16- LINEA CITOFONI FG160R16
	TUBO RIGIDO IN PVC FISSATO A PARETE Ø25 mm PER GLI STACCHI AI CORPI ILLUMINANTI
	CITOFONO INTERCOMUNICANTE IN QUADRETTO STAGNO IP65
	PULSANTE EMERGENZA ANTIPANICO
	CORPO ILLUMINANTE A LED 11W 1593 lm, CLASSE DI ISOLAMENTO II - GRADO DI PROTEZIONE IP67, CORPO IN POLICARBONATO
	CORPO ILLUMINANTE A LED 11W 1593 lm, CLASSE DI ISOLAMENTO II - GRADO DI PROTEZIONE IP67, CORPO IN POLICARBONATO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	QUADRO ELETTRICO A PARETE CUNICOLO



REGIONE SICILIANA
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE VIGENTI NORME DI LEGGE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE INFRASTRUTTURE GESTITE DAL DRAR.
Lotto 1: Dighe Scanzano-Rossella, San Giovanni, Castello, Gorgo, Comunelli, Cimia, Disueri, Furore, Adduttore Castello

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore Stagno

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Ing. Salvatore Stagno

I PROGETTISTI



MSM Ingegneria s.r.l.
Via della Meloria, 61
00136 Roma
Progettista
Ing. Alessandro Salvago de Gennaro



ELABORATI GRAFICI
DIGA FURORE
GALLERIA SUSSIDIARIA: IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB.			
DIG	E	FURIM01		A	1:200
A	PRIMA EMISSIONE	SETT 2022	I. Vuerich	L. Melica	A. Salvago
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO