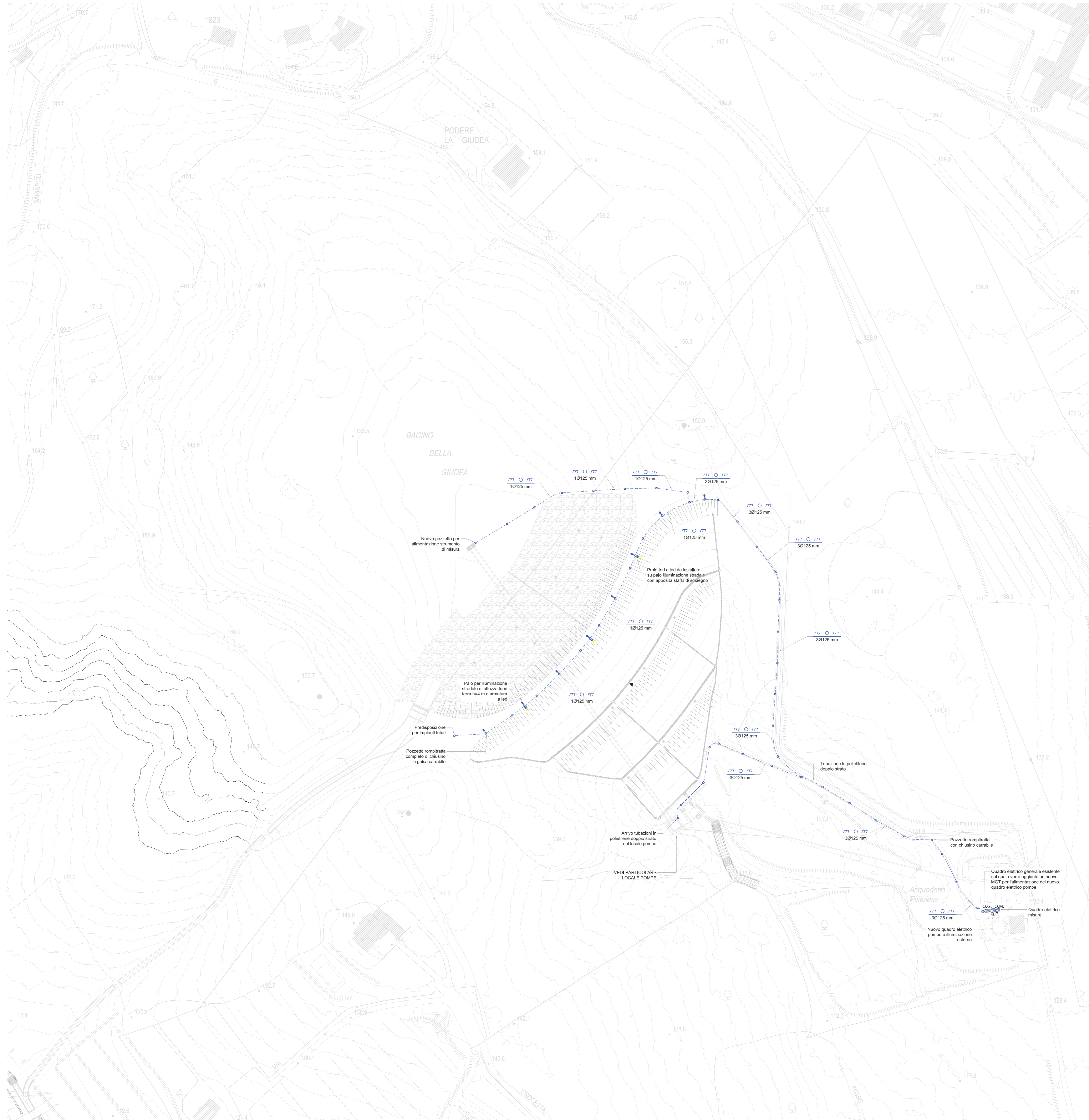
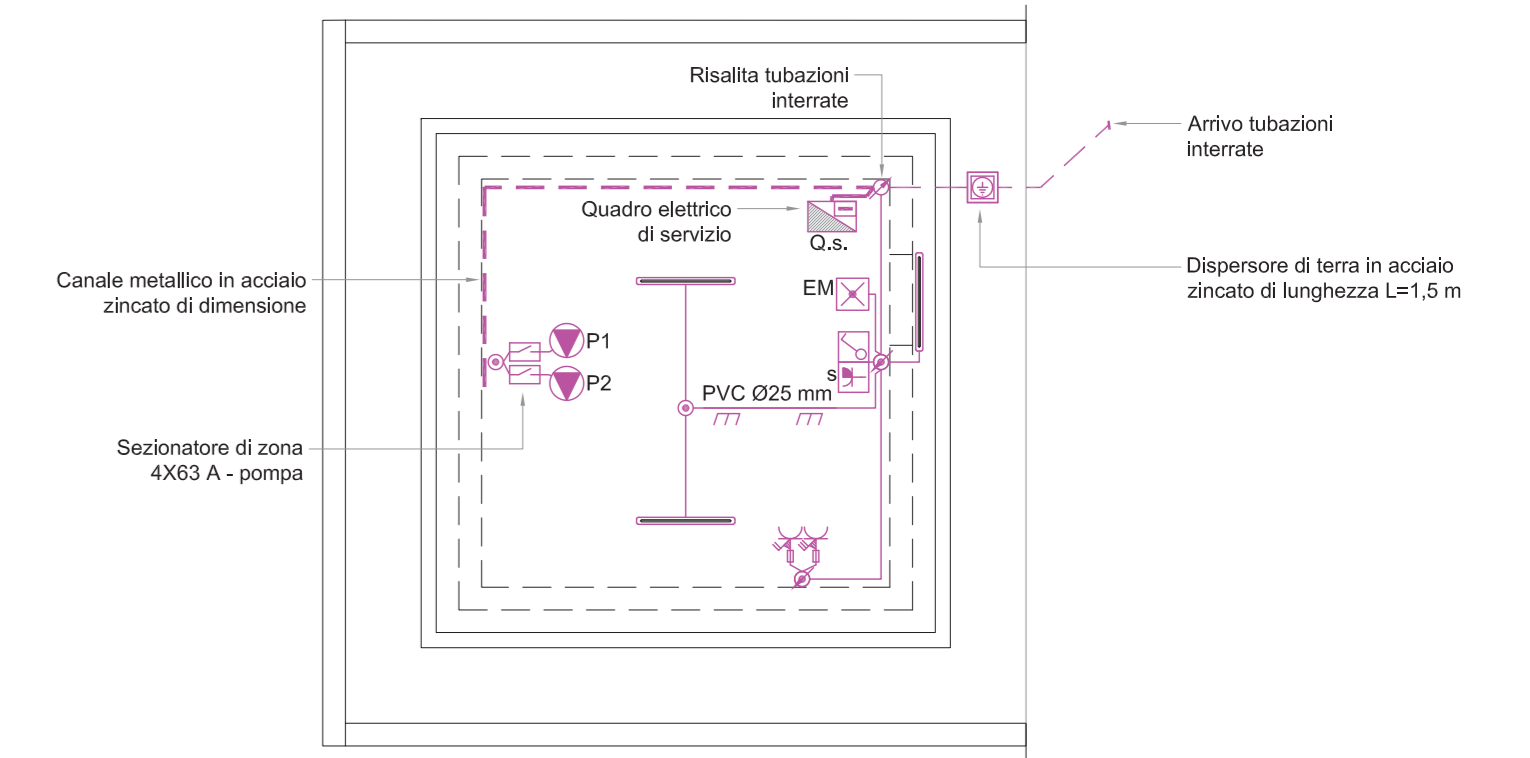



PLANIMETRIA GENERALE
INQUADRAMENTO GENERALE
 Scala 1:2000




PLANIMETRIA GENERALE LOCALE POMPE
IMPIANTO ELETTRICO
 Scala 1:100




LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttura a parete
	Pilastro a stagna tipo Osram Hydro Led - energy saving 40 W
	Polo e armatura per illuminazione stradale
	Proiettore a led
	Rede equipotenziale
	Scatole di derivazione
	Pompa
	Pozzetto di terra con dispersore
	Pozzetto con chiusura carribile per armare e infilare cavi
	Discesa cavi
	Risalta cavi
	Comando illuminazione #95
	Lampada di emergenza autoalimentata e autotest 24W 750m - 11W 400m - BV 300m
	Quadro elettrico
	Presse 2x10/16 A+T IP65 schuko
	Conduttura in tubo protettivo incassato
	Presse interbloccate 2x16 A+T con fusibile
	Presse interbloccate 2x16 A+T con fusibile
	Sezionature



COMUNE DI PISTOIA
 Provincia Di Pistoia



**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA
 A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)**



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA GENERALE DISTRIBUZIONE GENERALE IMPIANTI E IMPIANTO ELETTRICO LOCALE POMPE	Scala: 1:1000/1:100
EG44a		Data: 09/10/2020

Settore: **INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0511950488

Organizzazione Area di Ricerca di Gestione (design) certificata e conforme allo standard ISO9001:2015 - 051451001 - 0540001

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING GIOVANNI SIMONELLI	COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
GEOLOGI: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI GEOM. ANDREA PATRIARCHI	
CONSULENTI TECNICI: WEST Systems ING. DAVID BETTESCOLO Tree ING. GIOVANNI CANNATA	COMMESSA F.T.: ING. TFF/PP/PB/AC/252 RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIREZIONE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. ANDREA DE CATERINI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Realizzato	Controllato / Approvato
01	09/10/2020	Schema Esistente	MAC	Simone
02	27/10/2020	Plan Esistente	MAR	Simone