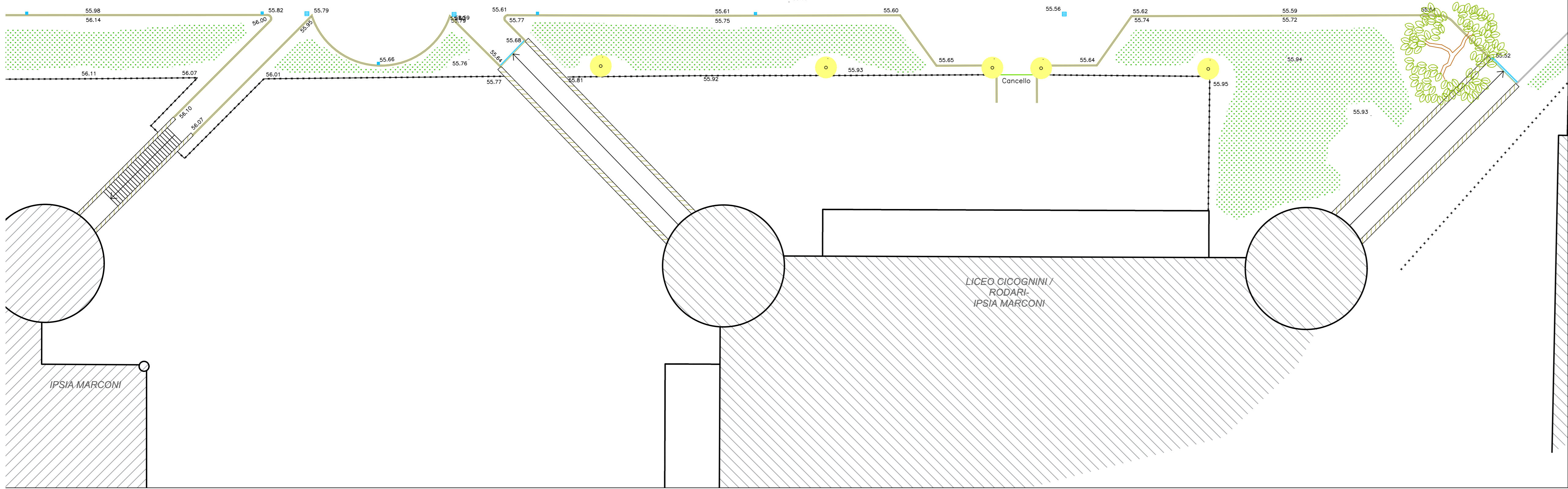


QUOTA DI PROGETTO	
Q. rilievo	55,86
Q. progetto	0,00
Q. rilievo	56,10
Q. pav. p.t.	+0,24



	Limite del lotto di intervento per la nuova costruzione (Marconcino 2)
	RECINZIONE ESTERNA IN PALETTI IN FERRO E RETE METALLICA h=200 cm SU FONDAZIONE IN C.A. dim. 30X30 cm
	Superficie parcheggi di pertinenza del nuovo edificio N.B. AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO DEL SEGUENTE APPALTO
	PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO Ø 100
	CANCELLO INGRESSO PEDONALE E CARRABILE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO h=200 cm SU FONDAZIONE IN C.A. dim. 50X350 cm
	FORMAZIONE DI PRATO RUSTICO PER AREE VERDI mq 880
	PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS mq 173
	PAVIMENTO IN GRES PER ESTERNI TIPO OUTDOOR BLUSTYLE O EQUIVALENTE (30x60CM) mq 280
	ESSENZE ARBOREE PREVISTE NEL MASTERPLAN ESCLUSE DAL PRESENTE APPALTO
	ESSENZE ARBOREE ESISTENTI
	AREE VERDI ESISTENTI
	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

PROVINCIA DI PRATO

Ampliamento dell'edificio scolastico denominato "Marconcino" ubicato a Prato in via Galcianese n. 20/L all'interno del polo di San Paolo

DM 129/2020 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PNRR MAC11 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica CUP I33H18000280003

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Provincia di Prato Via Bettino Ricasoli 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rossella CIGNOLINI SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. Luca Papi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico FRAPPI

EUTECNE s.r.l. (mandataria)
 Arch. Chiara LORENZINI
 Arch. Luca FRAPPI
 Arch. Pierpaolo FRAPPI
 Arch. Debora PALUMMO
 Arch. Chiara CARLI
 Arch. Mariavita BOCCO
 Arch. Ilara STAGNI
 Ing. Luca DELL'AVVERSANO
 Ing. Massimo FALCINELLI
 Ing. Andrea FANCELLI
 Ing. Noemi BRIGANTI
 Ing. Isidor Sofia ANTONELLI

Ing. Martina RICCIO
 Ing. Michele GOVERNATORI
 Ing. Edoardo GENNARI
 Ing. Maria MENCARONI
 Ing. Mauro MARTORELLI
 Geom. Armando GRACI
 Geom. Massimiliano TONZANI
 Dott.ssa Paola SFAMENI
 Dott.ssa Chiara BRIOZZETTI
 Dott. Francesco PORTIGNA
 Dott. Enrico SCATTELLA
 Col. Cecilia PEDICONE

Dott. Ing. Federico FRAPPI
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO
 SEZ. A N. 1488
 Ing. Civile - Ambientale
 Ing. Industriale
 Ing. dell'Informazione

F.M. Ingegneria S.p.A. (mandataria)
 Ing. Tommaso TASSI
 Ing. Alessandro BONAVENTURA
 Arch. Giuseppe LENARDUZZI
 Ing. Antonio MUZZO
 Arch. Nicola ROSI

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandataria)
 Ing. Paolo BINDI
 Ing. Dario BINDI

ARCH. CARLO BERTOLINI (mandataria)

EUTECNE
Architettura | Ingegneria

F.M.
Ingegneria S.p.A. (mandataria)
via Saverio, 810 - 50033 Marone (VE)
info@fmgpa.com www.fmgpa.com

SINERGIE
SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandataria)
via Vigolo, 15 - 50017 Fiesole (FI)
info@sinergie.it www.sinergie.it

Arch. CARLO BERTOLINI (mandataria)
via Vigolo, 15 - 50017 Fiesole (FI)
info@carlobertolini.it

TITOLO
PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Agg2022	Progetto esecutivo	D.Palumbo	P.Papi	F.Frappi
B	Ott.2022	Progetto esecutivo - verifica	D.Palumbo	P.Papi	F.Frappi
C					
D					

SCALA: 1:200

CS0E	GP1.2	B
commissa	elaborato	revisione

Firmato da:

FRAPPI FEDERICO

codice fiscale FRPFR70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024