

VERBALE INIZIALE

VERBALE INTERMEDIO

VERBALE FINALE

Committente: **COMUNE DI PRATO**

Progetto:

PNRR- M2C2 I4.1.1 - Ciclovie turistiche – Ciclovia turistica nazionale del Sole Verona - Firenze - Tronco 2: Pistoia - Campi Bisenzio

Lotto 3: Prato - CUP C31B22001650004

PROGETTO PRELIMINARE
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del Procedimento della progettazione : Geom. GERARDA DEL RENO

Lotto 3: Prato - Responsabile del Procedimento dei lavori : Geom. GERARDA DEL RENO

Aggiudicatari incaricati della progettazione :

MATE Engineering Soc. Coop.va con sede a Bologna (BO) - Capogruppo

Raggruppamento costituito da :

“**Parcianello & Partners Engineering Srl** “ con sede a Alpage (BL)

“**Cooprogetti Soc. Coop.va**” con sede a Gubbio (PG)

“**Netmobility Srl**” con sede a Verone (VR)

“ **D.R.E.A.M. Soc. Coop.va** con sede a Pistoia (PT)

Responsabile dell'integrazione prestazioni specialistiche : Ing. Lino Pollastri

Progettisti :

Arch. Lio Parcianello

Arch. Renato Da Re

Arch. Gianluca Parcianello

Arch. Giulia Della Giustina

Geom. Enzo Parcianello

P.Ind. Simone Cesa

Arch. Verna Aziz Hana

Dott. Alessandra Turra

Dis. Romano Sommacal

Arch. Gianvito Alba

Arch. Irene Poggi

Arch. Enrico Costa

Ing. Francesco Seneci

Ing. Simone Galardini

Ing. Chiara Chiostrini

Ing. Alessandro Sanna

Progettista delle strutture : Ing. Lorena Ragnacci

Geologo : Dott. Andrea Bizzarri

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO E CODIFICA ELABORATI E DOCUMENTI ESAMINATI

LOTTO 3 – PRATO -

Lotto_3_PRATO\P7M

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_GEN

SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_01_C_Elenco elaborati.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_02_A_Relazione tecnica generale.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_03_A_Computo metrico estimativo.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_04_A_Elenco prezzi unitari.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_06_A_Quadro incidenza manodopera.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_07_B_Quadro economico.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_08_B_Capitolato speciale d'appalto.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_09_A_Cronoprogramma dei lavori.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_10_A_Piano di manutenzione.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_11_A_Piano di sicurezza e coordinamento.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_12_A_Fascicolo dell'opera.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_13_A_Schema di contratto.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_14_A_Lista delle categorie e forniture previste per l'esecuzione dell'opera.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_15_A_Relazione rispetto principio DNSH.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_16_A_Relazione idraulica.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_17_A_Relazione geologica.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_18_A_Relazione gestione materie.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_GEN_1_05_A_Imp illum pubb.pdf

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_INQ

SOLE2_21-35_E_3_INQ_1_01_A_Corografia di inquadramento generale.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_INQ_2_01_A_Estratti cartografici degli strumenti urbanistici.pdf.p7m

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_PR_4

SOLE2_21-35_E_3_PR_4_01_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_02_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_03_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_04_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_05_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_06_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_07_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_08_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_09_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_10_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_11_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_12_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_13_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_14_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_15_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_16_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_17_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_18_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_19_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_20_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_21_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_22_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_23_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_24_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_25_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_4_26_A_Progetto planimetria e sezioni.pdf.p7m

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_PR_5

SOLE2_21-35_E_3_PR_5_01_A_PROGETTO profili.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_5_02_A_PROGETTO profili.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_5_03_A_PROGETTO profili.pdf.p7m
SOLE2_21-35_E_3_PR_5_04_A_PROGETTO profili.pdf.p7m

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_PR_6

SOLE2_21-35_E_3_PR_6_01_A_Dettagli costruttivi.pdf.p7m

Lotto_3_PRATO\P7M\SOLE2_21-35_E_3_SDF

SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_01_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf.p7m

SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_02_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_03_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_04_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_05_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_06_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_07_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_08_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_09_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_10_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_11_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_12_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_13_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_14_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_15_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_16_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_17_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_18_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_19_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m
 SOLE2_21-35_E_3_SDF_3_20_A_Stato di fatto Planimetria, sezioni e fotografie.pdf,p7m

Lotto_3_PRATO\Risultanze CdS_Prato
 CC_2023_51_approvazione definitivo _chiusura CdS.pdf
 concessione idraulica.pdf
 DD_2023_1798 Chiusura Conferenza servizi.pdf
 ESECUTIVO espropri_signed
 rilasci concessione idraulica.pdf
 VERBALE CHIUSURAcon allegati.pdf,p7m

DATI PER LA VERIFICA DEL PROGETTO

Responsabile Tecnico:

Dott. Ing. Patrizio Raffaello Puggelli

Coordinatore Attività di Verifica:

Dott. Ing. Patrizio Raffaello Puggelli

Personale Tecnico:

Dott. Ing. Andrea Puggelli

Metodo della Verifica:

La verifica è stata condotta ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016

Compilato: **Dott. Ing. Patrizio Raffaello Puggelli**

Data: 21 Novembre 2023

Verbale di verifica

L'anno 2023 il giorno 21 Novembre in Prato il sottoscritto Ing. Patrizio Raffaello Puggelli in qualità di Legale Rappresentante, Direttore Tecnico, Responsabile Tecnico e Coordinatore del Servizio di verifica della Società di Ingegneria Studio Tecnico Edilprogetti Srl nominato struttura tecnica esterna alla Stazione appaltante ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016, in relazione al progetto relativo a "PNRR- M2C2 I4.1.1 - Ciclovie turistiche – Ciclovia turistica nazionale del Sole Verona - Firenze - Tronco 2: Pistoia - Campi Bisenzio "

Lotto 3: Prato - CUP C31B22001650004

redatto dai seguenti Progettisti incaricati :

MATE Engineering Soc. Coop.va con sede a Bologna (BO) - Capogruppo

Raggruppamento costituito da :

"Parcianello & Partners Engineering Srl " con sede a Alpago (BL)

"Cooprogetti Soc. Coop.va" con sede a Gubbio (PG)

"Netmobility Srl" con sede a Verone (VR)

" D.R.E.A.M. Soc. Coop.va con sede a Pistoia (PT)

Responsabile dell'integrazione prestazioni specialistiche : Ing. Lino Pollastri

Progettisti :

Arch. Lio Parcianello
Arch. Renato Da Re
Arch. Gianluca Parcianello
Arch. Giulia Della Giustina
Geom. Enzo Parcianello
P.Ind. Simone Cesa
Arch. Verna Aziz Hana
Dott. Alessandra Turra
Dis. Romano Sommacal

Arch. Gianvito Alba
Arch. Irene Poggi
Arch. Enrico Costa
Ing. Francesco Seneci
Ing. Simone Galardini
Ing. Chiara Chiostrini
Ing. Alessandro Sanna

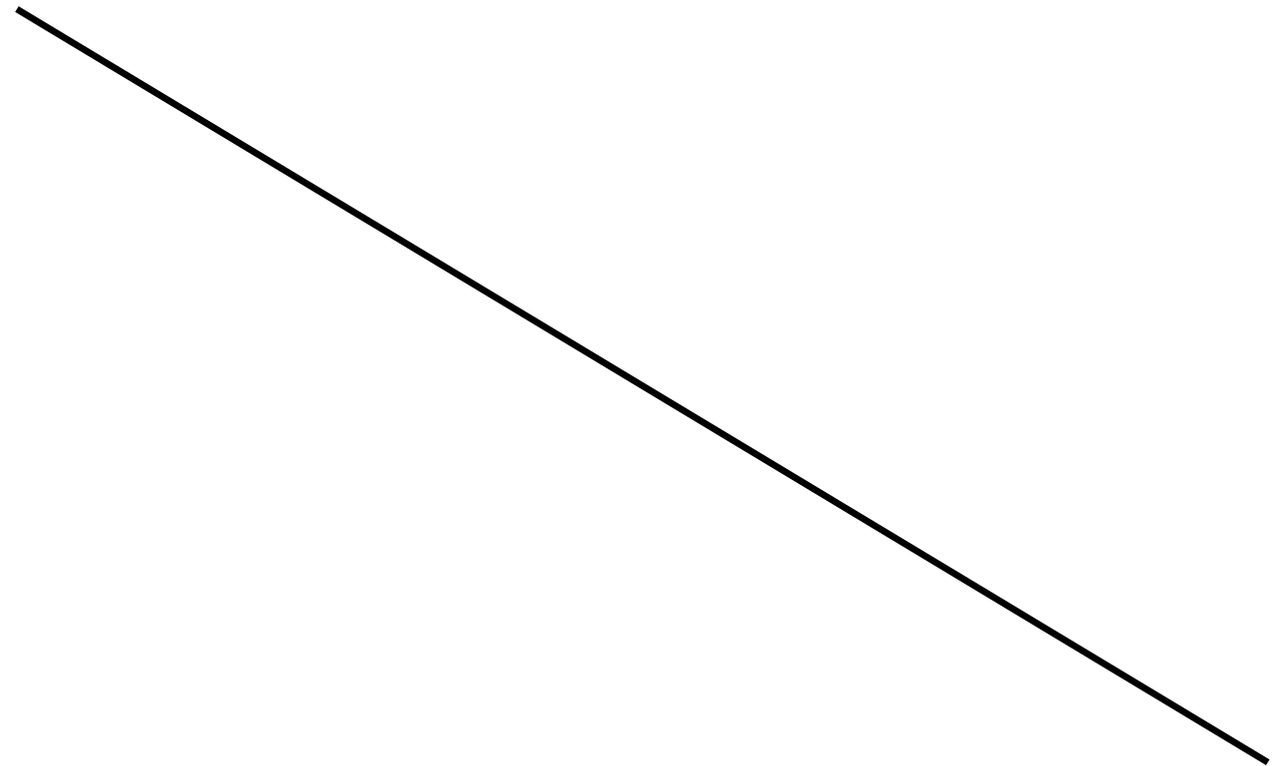
Progettista delle strutture : Ing. Lorena Ragnacci

Geologo : Dott. Andrea Bizzarri

dichiara che sono state effettuate le verifiche per accertare :

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti ;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere.

Sulla base delle verifiche effettuate, il progetto esecutivo può ritenersi verificato in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento.



**Il Responsabile Tecnico:
Dott. Ing. Patrizio Raffaello Puggelli**

**Data:
21 Novembre 2023**

Firmato da:

PUGGELLI PATRIZIO RAFFAELLO

codice fiscale PGGPRZ54S23G999L

num.serie: 2374480

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 18/04/2023 al 18/04/2026