



Agencia per la
Coesione Territoriale



Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 dicembre 2021

"Ripartizione de fondo per la progettazione territoriale"

G.U. n. 41 del 18/02/2022

Comune di Carbonia

Concorso di progettazione in due gradi "LE NUOVE PORTE DELLA
CITTA' RESILIENTE E SMART. Rigenerazione urbana e ambientale dei
viali di accesso ai Centri di Fondazione del Distretto del Carbone"



Stazione Appaltante COMUNE DI CARBONIA

GRADUATORIA

CONCORSO DI PROGETTAZIONE a procedura aperta in due gradi in modalità informatica

Oggetto:

Fondo concorsi di progettazione e idee per la coesione territoriale - art. 6-
quater DL n.91/2017. Riparto del fondo per la progettazione territoriale -
DPCM 17 Dicembre 2021 - Concorso di progettazione ad oggetto "**Le nuove
porte della Città resiliente e smart. Rigenerazione urbana e ambientale dei
viali di accesso ai Centri di Fondazione del Distretto del Carbone**"

C.I.G. 9 3 4 2 4 0 9 F C 8

C.U.P. G 4 2 C 2 2 0 0 0 5 2 0 0 0 6



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 dicembre 2021

"Ripartizione de fondo per la progettazione territoriale"

G.U. n. 41 del 18/02/2022

Comune di Carbonia

Concorso di progettazione in due gradi "LE NUOVE PORTE DELLA
CITTA' RESILIENTE E SMART. Rigenerazione urbana e ambientale dei
viali di accesso ai Centri di Fondazione del Distretto del Carbone"

GRADUATORIA

Si rende noto che con Determinazione Dirigenziale n. 395 del 31/03/2023 è stata approvata la graduatoria definitiva del Concorso di progettazione ad oggetto "Le nuove porte della Città resiliente e smart. Rigenerazione urbana e ambientale dei viali di accesso ai Centri di Fondazione del Distretto del Carbone", come di seguito:

1° classificato Codice 1° Grado 55CC66DD Codice 2° Grado 77EE88FF	Arch. Simone Langiu Arch. Lorenzo Ciccu Arch. Nicola Melis Arch. Alberto Oss Pegorar Arch. Elisabetta Sanna Arch. Roberta Serra
2° classificato Codice 1° Grado A27F4M16 Codice 2° Grado S01M6M11	Arch. Alessia Stivaletta
3° classificato Codice 1° Grado Q2W4E7R1 Codice 2° Grado A1S3D6F0	IP Ingegneria Srl Arch. Paolo Russo Arch. Fabiana Ledda
4° classificato Codice 1° Grado MMLC2150 Codice 2° Grado LCMM2150	Arch. Luca Compri
5° classificato Codice 1° Grado R022CSA7 Codice 2° Grado MZDL8804	Arch. Francesco Mosciatti

IL RUP

Ing. Enrico Potenza