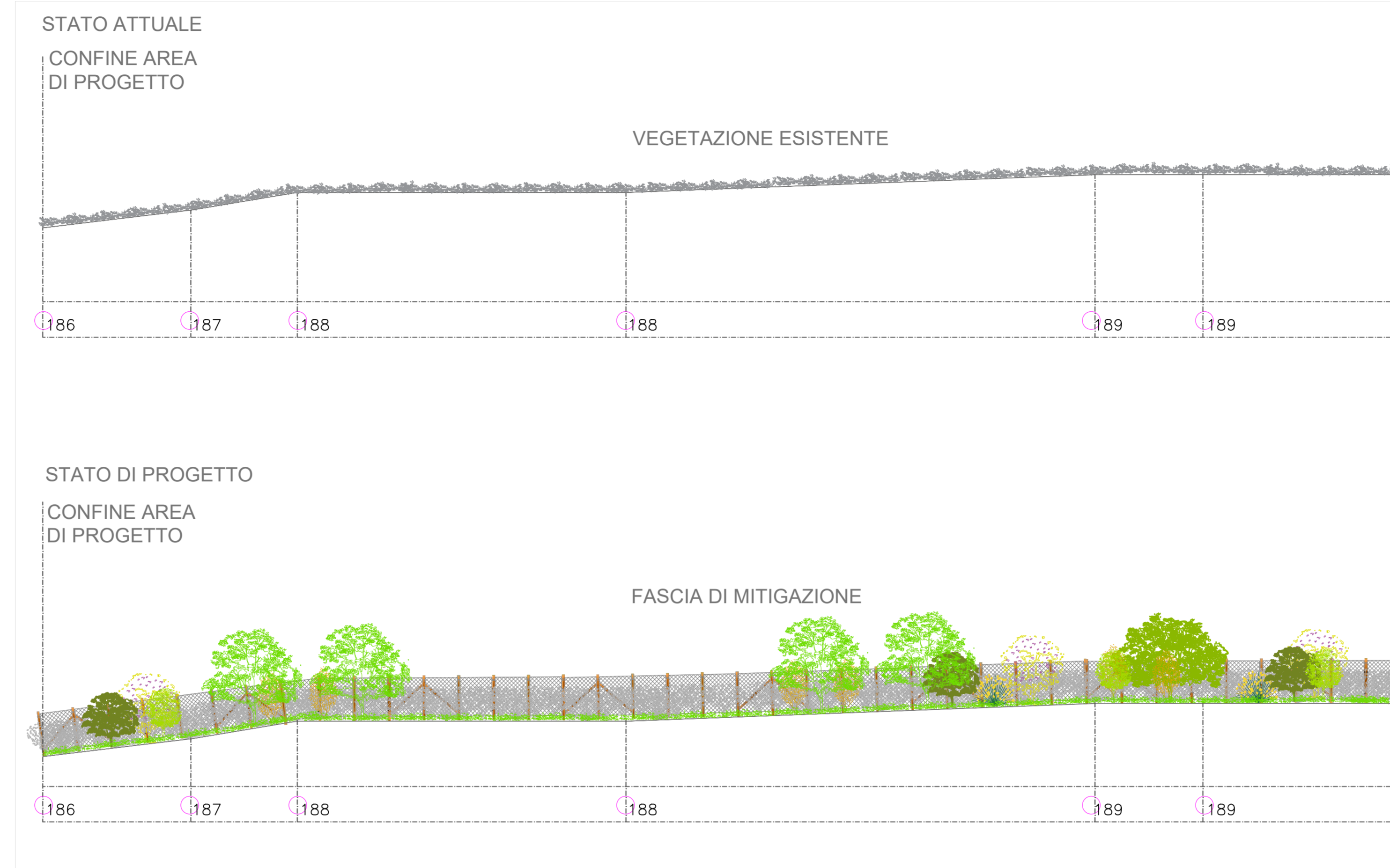


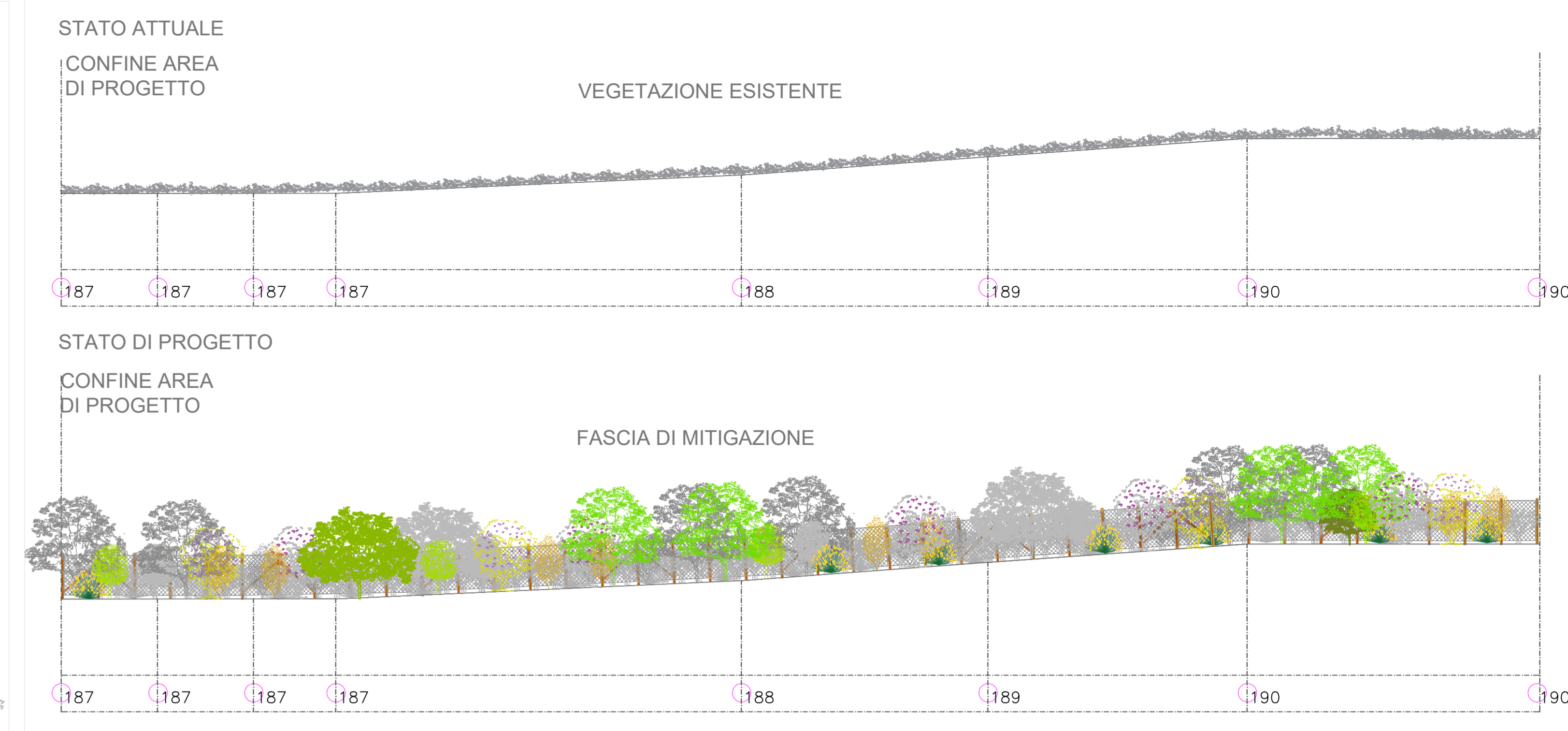
Prospetto 1 - 1 scala 1:200



Prospetto 2 - 2 scala 1:200

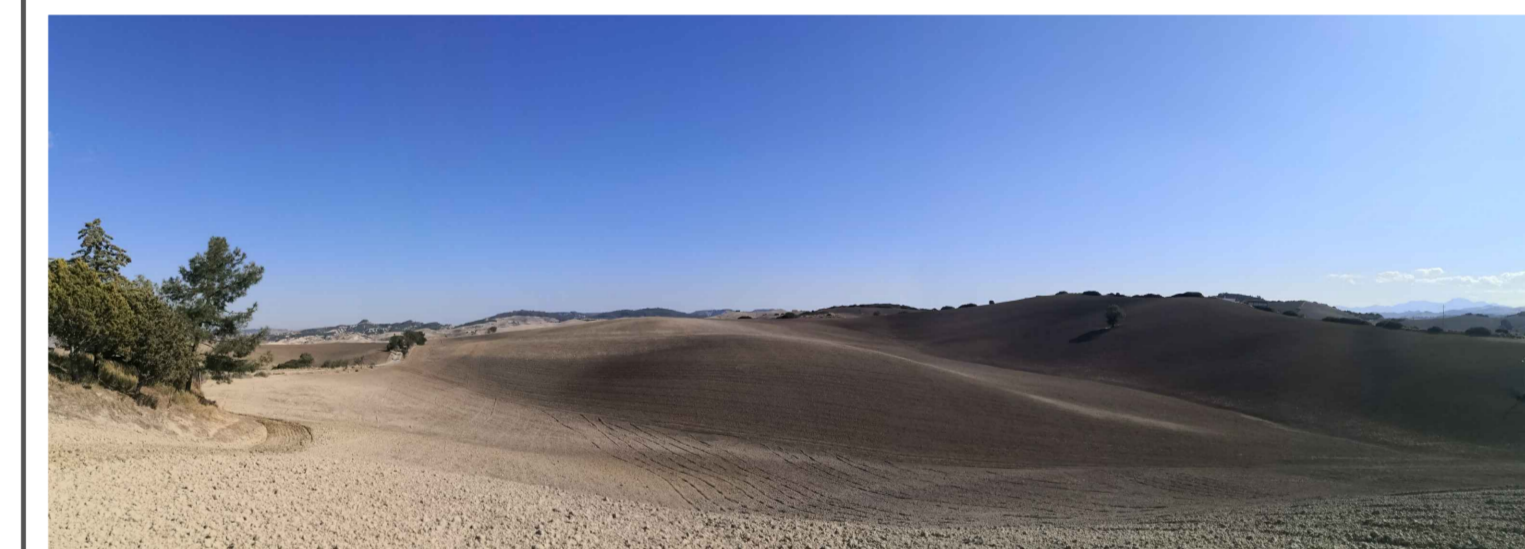


Prospetto 3 - 3 scala 1:200



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI CRACO (MT)

Progettazione della Centrale Solare "Calanchi solari " da 19.987 kWp



Proponente: **conCom** renewable energy
 ConCom Solar Italia 02 S.r.l.
 Via Gerardo Dottori 85 CAP 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Prospetti stato di fatto e stato di progetto

Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio
AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

N° Elaborato: 46
 Cod: Tav_PT_4
 Scala: 1:2000 / 1:200
 Tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
 Collaboratori: Ing. Rosa Verdis Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Marrone
 Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzani
 Collaboratori: Ing. Simone Bonanni Ing. Giselle Roberto
 Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarone
 Consulenza archeologia
 Archeol. Concetta Claudia Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A1 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi