



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

PROGETTO ESECUTIVO

**MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI  
RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI CON  
AMPLIAMENTO CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI  
PNRR - M2C1.1.I1.1 - LINEA A  
CUP: H75I23000020001**

ELABORATO	DESCRIZIONE
15	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
11/12/2023	



(Ing. Antonio Comincini)



(Ing. Giorgio Bolsi)



(Ing. Maria Paola Zangarini)



(Arch. Federica Mor)

**INGEGNERIA ARCHITETTURA  
SOCIETA' URBANISTICA**

**Ing. Antonio Comincini & partners s.r.l.**

Via Garibaldi, 6 - 25020 Pralboino (BS) - tel. 030 9521247

C.F./P.IVA: 04171390984 e-mail: [siausr1@comincini.eu](mailto:siausr1@comincini.eu) PEC: [siausr1@arubapec.it](mailto:siausr1@arubapec.it)

Ing. Antonio Comincini - Ing. Giorgio Bolsi - Ing. Massimo Barbieri - Ing. Maria Paola Zangarini  
Ing. Claudio Maggioni - Arch. Federica Mor - Geom. Carla Tosini - Geol. Luca Donato Piazza

MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI CON AMPLIAMENTO CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI																																								
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DURATA COMPLESSIVA 270 gg																																								
Fasi	Descrizione delle fasi di lavoro	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	31 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	33 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	38 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>
1	ALLESTIMENTO DEL CANTIERE																																							
2	REALIZZAZIONE CAPANNONE PREFABBRICATO																																							
2.1	Formazione scavi per sottoplinte e posa plinti																																							
2.2	Casseratura, posa armatura e getto sottoplinte																																							
2.3	Posa capannone prefabbricato																																							
2.4	Formazione massiciata e pavimentazione in calcestruzzo																																							
3	REALIZZAZIONE VASCA DI PRIMA PIOGGIA																																							
3.1	Scavo																																							
3.2	Posa in opera di vasca prefabbricata																																							
3.3	Posa in opera di pozzetti e tubazioni di collegamento																																							
3.4	Rinterro																																							
4	REALIZZAZIONE POZZI PERDENTI																																							
4.1	Scavo																																							
4.2	Posa in opera pozzi prefabbricati																																							
4.3	Posa in opera di tubazioni e pozzetti di collegamento																																							
4.4	Rinterri																																							
5	REALIZZAZIONE RETE DI RACCOLTA E SCARICO ACQUE METEORICHE																																							
6	REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI FORZA MOTRICE																																							
7	REALIZZAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO																																							
8	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI ILLUMNAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA																																							