



PLANIMETRIA
Scala 1:200

POZZI PERDENTI
Ø 200 cm

20,50

VASO L'USIGNOLO

7,50

STRATO DRENANTE

LEGENDA:

OPERE IN PROGETTO

COMPATTATORI

CASSONI

Blocco vasca
prima pioggia
interrato

Capannone destinato al riutilizzo
di beni in disuso da rimettere
in circolazione in quanto riutilizzabili

Fabbricato esistente

Area deposito compactatori
pavimentazione in calcestruzzo

Protezione, con recinzione metallica h
mt 2.00, passaggio
utenti diretti al centro del riutilizzo

61,25

8,60

6,00

Apertura mt 6.00
per collegamento
dell'ampliamento CDR
al CDR esistente

Centro di raccolta
differenziata rifiuti
esistente

15,00

14,90

10,60

Cancello carraio mt 6.00
non utilizzabile dai cittadini
diretti al CDR

STRADA VICINALE DELLE ONEDE

Sbarre automatiche
con sistema controllo accessi
con badge fornito dal comune

CABINA
ELETTRICA
ENEL



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
17	LAY-OUT GENERALE
11/12/2023	



(Ing. Antonio Comincini)



(Ing. Giorgio Bolsi)



(Ing. Maria Paola Zangarini)



(Arch. Federica Mor)

**INGEGNERIA ARCHITETTURA
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 PEC: 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