



PROTOCOLLO: COMUNE DI VILLA D'OGNA (BG)	
COMMITTENTE: COMUNE DI VILLA D'OGNA Largo Europa, 39 - 24020 - Villa d'Ogna (BG)	
DENOMINAZIONE: REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE IN COMUNE DI VILLA D'OGNA IN CONTINUITA' CON LA RETE CICLABILE DELL'ALTA VALLE SERIANA - CUP: J21B22001080002	
 COMUNE DI VILLA D'OGNA	
FASE: <b>ESECUTIVO</b>	PROGETTO: <b>ARCHITETTONICO</b>
ELABORATO: <b>AR_DIS17</b>	OGGETTO: <b>STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA - QUADRO 4</b>
FILE: T1006_Planimetria_SP.dwg	SCALA: 1:100
CODICE PROGETTO: 1100621	REDATTO: DT/EB
REVISIONE: DATA:	DESCRIZIONE REVISIONE:
Rev.00 GENNAIO 2024	EMISSIONE
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Ingeg. Giancarlo Carrara	PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Ingeg. Fabrizio Chievena Ingeg. Giancarlo Carrara
PROGETTISTA STRUTTURALE: Ingeg. Giancarlo Carrara	PROGETTISTA STRUTTURALE: Ingeg. Fabrizio Chievena
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:	PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ingeg. Giancarlo Carrara	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ingeg. Fabrizio Chievena
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ingeg. Giancarlo Carrara	COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ingeg. Fabrizio Chievena
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
MOD. 7.2.1 - REV. 03	SOCIETA' CERTIFICATA ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

QUADRO 5

QUADRO 4

QUADRO 3

Recinzione con rete e pali metallici esistente

Spostamento caditoie

Nuovo allargamento e posa di nuovo cordolo in cls

TRATTO 5.b - lung. = 36 m

Spostamento caditoie



Rampa p.15%

5.b - 1  
5.b - 2

km 33 + 706m



Rampa p.15%

5.a - 3  
5.a - 4

km 33 + 782,8m

Spostamento caditoie

Recinzione con rete e pali metallici esistente

Nuovo allargamento e posa di nuovo cordolo in cls

TRATTO 5.a - lung. = 112 m

Linea aerea alta tensione

