



PROGETTO				
	PARCHEGGI		AREA VERDE	
	esistente	progetto	esistente	progetto
CATTANEO A	245	195	---	---
CATTANEO B	---	250	---	2.115 mq
<b>tot.</b>	<b>245</b>	<b>445</b>	<b>---</b> mq	<b>2.115 mq</b>

- LEGENDA**
- 2226 x 33-460 PUNTO RIFERIMENTO CORRISPONDETE RILIEVO tav. A02
  - 35.30 QUOTA ASSOLUTA
  - 32.00 QUOTA RELATIVA
  - LA QUOTA ASSOLUTA +35.30 CORRISPONDE ALLA QUOTA ± 0.00 DI PROGETTO
  - PISTA CICLOPEDONALE DELIMITATA DA CORDOLO IN CLS
  - AIUOLE DRENANTI DELIMITATE DA CORDOLO IN CLS
  - AIUOLE NON DRENANTI DELIMITATE DA CORDOLO IN CLS
  - PARCHEGGIO "CATTANEO B" IN ASFALTO "CHIARO"
  - MARCIAPIEDE IN CLS DELIMITATO DA CORDOLO IN CLS
  - PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DELIMITATA DA CORDOLO IN CLS
  - SPAZI RISERVATI AI PEDONI 170 cm
  - INGRESSO PEDONALE
  - CESTONE RIFIUTI (4) Ø 28 h. 46 cm
  - RECINZIONE/PARAPETTI IN FERRO (vedi dettagli tav. A11)
  - ACCESSIBILITA' ai sensi del DGR 1428/2011

**COMUNE DI VICENZA**  
 DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
 Settore Infrastrutture, Gestione Urbana e Protezione Civile

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -  
**INTERVENTO N. 16B**  
**PROGETTO PER LA BONIFICA, LA MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA EX ACCIAIERIE BELTRAME PIANO PARTICOLAREGGIATO N°7**  
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO  
**A05** SOLUZIONE DI PROGETTO  
 planimetria generale

REVISIONE	REV n°	DATA	DESCRIZIONE
REV00	27/06/2017	consegna elaborato	
REV01	31/07/2017	integrazioni per validazione progetto	
REV02	12/09/2021	varianti progetto	

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 DIRETTORE SETTORE AMBIENTE, ENERGIA E TUTELA DEL TERRITORIO  
 Avv. Gian Luigi Caracciolo  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Roberto Scalco  
 PROGETTISTA GENERALE  
 Ing. Piergiorgio Castellar  
 PROGETTISTA AMBIENTALE  
 Dott. Silvio Compri  
 COLLABORATORE TECNICO  
 Arch. Marco Bogoncelli  
 data elaborato: MAGGIO 2021  
 scala elaborato: 1:200  
 LIBERARE ENERGIE URBANE

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 scala 1:200