


LEGENDA

- ↔ 2.0 2.0 pendenze trasversali [%]
- < 2.0 / 2.0 >> pendenze longitudinali significative in discesa/in salita [%]
- ±35.379 quote di progetto
- frecce direzionali
- stalli di sosta
- posti riservati agli utenti disabili
- palo pubblica illuminazione
- aree a verde
- pavimentazione in grigliato di calcestruzzo
- opere altro lotto
- ± quote tracciamento




COMUNE DI VICENZA
 DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
 Settore Ambiente, Energia e Tutela del Territorio

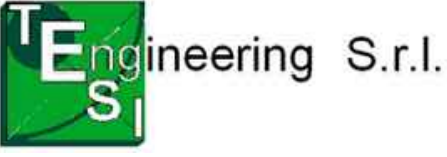

 Programma straordinario di intervento per la
 riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie
 DPCM 06.12.2016
INTERVENTO N. 16/A
 LIBERARE ENERGIE URBANE

**BONIFICA AMBIENTALE E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE
 REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO NELL'AREA DENOMINATA
 PUA n.6 "EX ACCIAIERIE VALBRUNA" IN COMUNE DI VICENZA**
 [CIG: 69339826F5]

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato N.	3.5	LOTTO B PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala	1:500	
Cod.	006P.PE.0305	
Rev. Data	0 22.08.2017	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
DIRETTORE SETTORE AMBIENTE Dott. Danilo Guarti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Roberto Scalco	


T.E.S.I. Engineering S.r.l.
 Via Cornuda n. 2 - 35030 Cinto Euganeo (PD)
 tecnico@tesienet.net - www.tesienet.net

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Paolo ROCCA
 N° 197

PROGETTISTA
Ing. Alberto Bogazzi

