



LEGENDA

- x 0000 punto stazione segnalato in sito con chiodo da topografia
- x 0000 punto di dettaglio
- piezometro nuovo
- piezometro vecchio
- caditoia
- chiusino rete elettrica
- chiusino rete fognaria
- chiusino rete idrica
- altro chiusino di attribuzione non certa
- palo illuminazione pubblica
- rete fognatura mista
- rete acque bianche
- rete gas
- acquedotto
- aree verdi/scarpate
- teatro
- albero: numero e tipologia
tipo A tipo B tipo C tipo D

ALBERI RILEVATI

ID	Tipo	Descrizione
1	A	olmo - <i>ulmus</i>
2	A	olmo - <i>ulmus</i>
3	A	olmo - <i>ulmus</i>
4	A	olmo - <i>ulmus</i>
5	-	ceppaie
6	B	robinia - <i>robinia pseudoacacia</i>
7	B	robinia - <i>robinia pseudoacacia</i>
8	A	olmo - <i>ulmus</i>
9	C	bagolaro - <i>celtis australis</i>
10	D	pioppo - <i>populus</i>
11	D	pioppo - <i>populus</i>



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

**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.	3.3	Titolo
Scala	1:500	PLANIMETRIA DI RILIEVO
Cod.	006P.PE.0303	
Rev.	0	
Data	22.08.2017	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE SETTORE AMBIENTE Dott. Danilo Guarti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Roberto Scalco	RESPONSABILE DEL PROGETTO Dott. Geol. Paolo Rocca
 <p style="font-size: 0.8em;">Via Cornuda n. 2 - 35039 Cinto Euganeo (PD) tecnico@tesienp.net - www.tesienp.net</p>		PROGETTISTA Ing. Alberto Bocca

