



- ① muro di contenimento in c.a. A-B-C rivestito con listelli in laterizio con soprastante ringhiera in ferro
- ② muro in c.a. C-D con funzione di barriera stradale con soprastante ringhiera in ferro
- ③ muro in c.a. con soprastante ringhiera in ferro
- ④ zanella in elementi prefabbricati in cemento 100x25x6 cm
- ⑤ cordolo prefabbricato in cemento 100x25x12 cm
- ⑥ cordolo prefabbricato in cemento 100x30/15x60 cm
- ⑦ plinto in c.a. gettato in opera per palo di illuminazione H 6 m
- ⑧ scala in c.a. rivestita con listelli in laterizio con scalini in pietra per il collegamento fra il nuovo parcheggio e l'area giochi
- ⑨ palo H 6 m illuminazione pubblica
- ⑩ palo H 4,5 m illuminazione pubblica su plinto prefabbricato
- ⑪ cordolo prefabbricato in cemento 100x25x8 cm
- ⑫ area giochi con pavimentazione antitrauma in gomma colata
- ⑬ pavimentazione in masselli autobloccanti di cemento
- ⑭ canaletta grigliata per raccolta acque bianche
- ⑮ pozzetto 50x50 cm con griglia in ghisa per raccolta acque bianche
- ⑯ pozzetto 70x70 cm con chiusino in ghisa di ispezione della tubazione di raccolta delle acque bianche in PEAD Ø500 mm
- ⑰ pozzetto 40x40 cm con griglia in ghisa per raccolta acque bianche
- ⑱ pozzetto 40x40 cm con chiusino in ghisa per alimentazione elettrica illuminazione pubblica in plinto prefabbricato
- ⑲ pozzetto 50x50 cm con chiusino in ghisa di ispezione della tubazione di raccolta delle acque bianche
- ⑳ predisposizione colonnine di ricarica per veicoli elettrici
- ㉑ staccanata in pali di castagno
- ㉒ fontana
- ㉓ banchina in terra inerbata
- ㉔ scarpata inerbata della terra rinforzata con inclinazione di 60°
- ㉕ scala in c.a. rivestita con listelli in laterizio con scalini in pietra per il collegamento fra l'area giochi e il parcheggio esistente
- ㉖ nuova strada di accesso al parcheggio
- ㉗ stalli per parcheggio
- ㉘ fascia della carreggiata per transito pedonale
- ㉙ palizzata in legno
- ㉚ panchina in legno con schienale
- ㉛ tavolo da pic-nic con panchine in legno con schienale
- ㉜ cestino per rifiuti
- ㉝ albero



**COMUNE DI PALAIA**  
Provincia di Pisa

**LAVORI DI AMPLIAMENTO PARCHEGGIO UBICATO IN VIA XX SETTEMBRE NEL CAPOLUOGO DI PALAIA CON PREDISPOSIZIONE COLONNINE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Michele Ponticelli  
Ufficio Tecnico Comunale  
Piazza della Repubblica, 56  
56036 Palaia (PI)  
Tel. 0587 621424

PROGETTAZIONE:  
Ing. Alessandro Raggianti  
Viale Puccini, 1780  
55100 Lucca  
Tel. 0583 511317

TAVOLA	<b>3</b>	PLANIMETRIA GENERALE stato di progetto
		scala 1:200