



L'elemento di appoggio **non prevede alcuna opera di fondazione**, come da schema rappresentato.

La struttura per peso proprio **non necessita di ancoraggio a terra**, ma di sola limitazione degli sforzi di taglio per le verifiche sismiche e a seguito di possibili urti involontari degli utilizzatori.

Per questa ragione si provvederà alla sola perforazione per alloggiare le barre filettate per una profondità di 46,5 cm e per altro la stessa profondità verrà ridotta di circa 3 cm a seguito della prossima riasfaltatura in progetto.

## COMUNE DI BOLOGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO MEDIANTE LA FORNITURA IN OPERA DI UNA UNITÀ PARCHEGGI IN CARPENTERIA METALLICA AMOVIBILE.

**PARCHEGGIO STAVECO** Via Panzacchi - Bologna



**ZetaG**  
facility management

## TAVOLA

7

scala 1:5

DATA: MAGGIO 2023

rev 0

COMMITTENTE: COMUNE DI BOLOGNA e BOMOB S.c. A R.l.

O G G E T T O : A N C O R A G G I O P I A S T R A

PROGETTISTA : Arch. Matteo A. Simonelli CF: SMNMTL78P30D969I

**Sede legale:** 17021 Alassio (SV) via Mazzini 19/15

**Sede operativa:** 17053 Laigueglia (SV) via Roma 102 b

Rea di Savona n. 213195 C.F. / P. IVA n. IT01774860090

info@zetag.it-www.zetag.it