



- LEGENDA:**
- CORSI D'ACQUA
  - CORPO IDRICO RICETTORE E FASCIA DI RISPETTO (10 M)
  - COLLETTORE FOGNARIO PRINCIPALE (ø 250 - L. 560 m)
  - IPOTESI A - RAMO INGRESSO DEPURATORE (ø 250 - L. 30 m)
  - IPOTESI B - RAMO INGRESSO DEPURATORE (ø 250 - L. 55 m)
  - COLLETTORI FOGNARI ESISTENTI
  - COLLETTORE FOGNARIO DI SCARICO DEPURATORE
  - INDICAZIONE PUNTO DI SCARICO ESISTENTE
  - NUOVO SCOLMATORE DI PORTATA
  - NUOVI POZZETTI IN PROGETTO
  - DISTANZA MINIMA DA FABBRICATI ESISTENTI (100 M)
  - IPOTESI A - AREA IMPIANTO DEPURAZIONE (25 x 15 m)
  - IPOTESI B - AREA IMPIANTO DEPURAZIONE (25 x 15 m)

STUDIO DI FATTIBILITA'



**COMUNE di CASTIGLIONE D'ORCIA**  
Provincia di SIENA



**Progetto per l'adeguamento degli scarichi di Campiglia d'ORCIA**

Certificazione UNI EN ISO 9001: 2000 n.3167

n° POT: <b>6050075</b>	ID Progetto: <b>LA2 15 035</b>	Elaborato: <b>S G I 4</b>
Planimetria di progetto		Emissione: <b>Gennaio 2017</b>
		Scala: <b>1:2000</b>
Responsabile Unità Piani, Sviluppo e Lavori: Dott. Ing. Barbara BIAGINI		Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Claudio CERRETANI
Capo progetto: Dott. Ing. Luca BARONI		Progettista: Dott. Ing. Luca BARONI
Collaboratori interni: Geom. Marco BENOCCI		Collaboratori esterni: -

Revisione	Data revisione	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
1.0	Gennaio 2017	Redazione elaborato	Benocci M.	Baroni L.	Cerretani C.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.