



**LEGENDA**

- Tubo corrugato microfessurato diam.160mm di raccolta drenaggi
- Tubo corrugato microfessurato diam.160mm di raccolta drenaggi al piano d'appoggio macchina
- Tubo PVC diam.125mm di raccolta acque pluviali
- Tubo PVC diam.200mm di scarico drenaggi e acque pluviali in alveo
- Pozzetto pluviale 30x30cm
- Pozzetto di ispezione drenaggi 30x30cm
- Pozzetto di raccolta drenaggi e acque pluviali 80x80cm

PROVINCIA DI MASSA CARRARA  
Comune di Pontremoli

San Giorgio Srl

**IMPIANTO IDROELETTRICO**

**MAGRIOLA**

sul torrente Magriola

**PROGETTO PER L'OTTENIMENTO  
DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA**  
AI SENSI DEL D.LGS. 387/03

PRIMA STESURA	
10/05/2013	PRIMA STESURA
Descrizione dell'aggiornamento	
Progettazione a cura di: San Giorgio S.r.l. Via Magriola, 21 54037 PONTREMOLI (MS) info@sanorgio-ma.it	Con la collaborazione di: SOLIDeng S.r.l. Piazza Mendicini d'Ono, 3/10 25047 DARFO BOARIO TERME (BS) info@solideng.it - tel@solideng.it
CONTENUTO DELLA TAVOLA: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SCARICHI E DRENAGGI	
Tavola <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">16</span> Scala 1:50	
Il Progettista:	Il Proponente: