



**COMUNE DI MARLIANA
(PROVINCIA DI PISTOIA)**



**PROGETTO DI UN NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO
DENOMINATO "MOLINO" SUL TORRENTE VINCIO DI
MONTAGNANA**

**PROGETTO DEFINITIVO
Marzo 2015**

ELABORATI SCRITTI

N.	DESCRIZIONE	FORMATO	DATA
1	RELAZIONE TECNICA E IDROLOGICA	A4	GENNAIO 2015
2	RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA	A4	GENNAIO 2015
3	RELAZIONE PAESAGGISTICA E DI COMPATIBILITÀ URBANISTICA	A4	GENNAIO 2015
4	DOC. FOTOGRAFICA	A3	GENNAIO 2015
5	PROGETTO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA	A4/A3	GENNAIO 2015
6	SINTESI PROGETTUALE	A4	GENNAIO 2015
7	RELAZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO DELLA FATTIBILITÀ DEL PROGETTO	A4	MARZO 2015
8	PIANO PARTICELLARE DELLE PROPRIETÀ INTERESSATE	A4	MARZO 2015

ELABORATI GRAFICI

N°	DESCRIZIONE	SCALA	FORMATO	DATA
1	COROGRAFIA	1:100000	A3	GENNAIO 2015
2	BACINO IMBRIFERO	1:10000	A3	GENNAIO 2015
3	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	1:5000	A3	GENNAIO 2015
4	ESTRATTO MAPPA CATASTALE CON INSERIMENTO OPERE IN PROGETTO	1:2000	A3	GENNAIO 2015
5	OPERA DI PRESA: PLANIMETRIA, PIANTE E SEZIONI	1:100/1:50	A1+	GENNAIO 2015
6	FABBRICATO DI CENTRALE: PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI	1:100	A1	GENNAIO 2015
7	FABBRICATO DI CENTRALE: PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:100/1:25	A3	GENNAIO 2015
8	SEZIONI TIPO DELLA CONDOTTA FORZATA	1:50	A3	MARZO 2015

9	<i>SEZIONI D'ALVEO STATO ATTUALE CON INDICAZIONE DEI LIVELLI DI PIENA CON TR=20, 100, 200 ANNI</i>	1:500	A1+	GENNAIO 2015
10	<i>SEZIONI D'ALVEO STATO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DEI LIVELLI DI PIENA CON TR=20, 100, 200 ANNI</i>	1:500	A1+	GENNAIO 2015
11	<i>CANTIERIZZAZIONE: AREE OCCUPATE E PISTE DI ACCESSO</i>	1:2000/1:250	A2+	MARZO 2015
12	<i>CANTIERIZZAZIONE: SEZIONI TIPO CONDOTTA FORZATA</i>	1:50	A1	MARZO 2015
13	<i>RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO E SEZIONI SIGNIFICATIVE DELLE AREE OGGETTO DI TRASFORMAZIONE: OPERA DI PRESA</i>	1:250/1:200	A2+	MARZO 2015
13	<i>RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO E SEZIONI SIGNIFICATIVE DELLE AREE OGGETTO DI TRASFORMAZIONE: FABBRICATO DI CENTRALE</i>	1:250/1:200	A2+	MARZO 2015