



IMPIANTO IDROELETTRICO "STECICAIA"  
SUL FIUME OMBRONE  
COMUNE DI GROSSETO (GR)

PROGETTO PRELIMINARE

Domanda di concessione di derivazione ai sensi dell'art. 7 R.D. 1775/1933

TAV. 9

1:2000

AREA DI CANTIERE E ALLACCIO  
ALLA RETE ELETTRICA

Ottobre 2014

PROGETTISTI:

Ing. Susanna Ghelardoni

**COMENERGY S.r.l.** Via dei Balani n. 37, 55100 LUCCA (LU)

COMENERGY S.R.L. - OGNI RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO DEVE ESSERE ESPRESSAMENTE AUTORIZZATA

LEGENDA:

AREA DI CANTIERE:



Area di cantiere circa 5800 mq



Pista cantiere

L'accesso ai siti in oggetto si fara' a partire dalla strada SP Santa Mariae; da qui, in prossimita' del ponticello sul fosso Valle di Rigo si realizzerà una pista sterrata che consentirà di raggiungere la traversa. Il percorso scelto lambirà il fiume permettendo di rimanere a debita distanza da ricettori sensibili eventualmente presenti nelle vicinanze.

Non saranno necessari il taglio della vegetazione per raggiungere la traversa e la movimentazione di materiali per la sistemazione della pista di cantiere.

Lunghezza tratto L = 840 m circa

Ing. SUSANNA GHELARDONI  
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
N° 3309 Sezione A  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

ALLACCIO RETE ELETTRICA ENEL:

Plausibile ipotesi di allaccio

Allaccio in destra idrografica alla rete elettrica pubblica in media tensione.

Lunghezza tratto L = 280 m circa