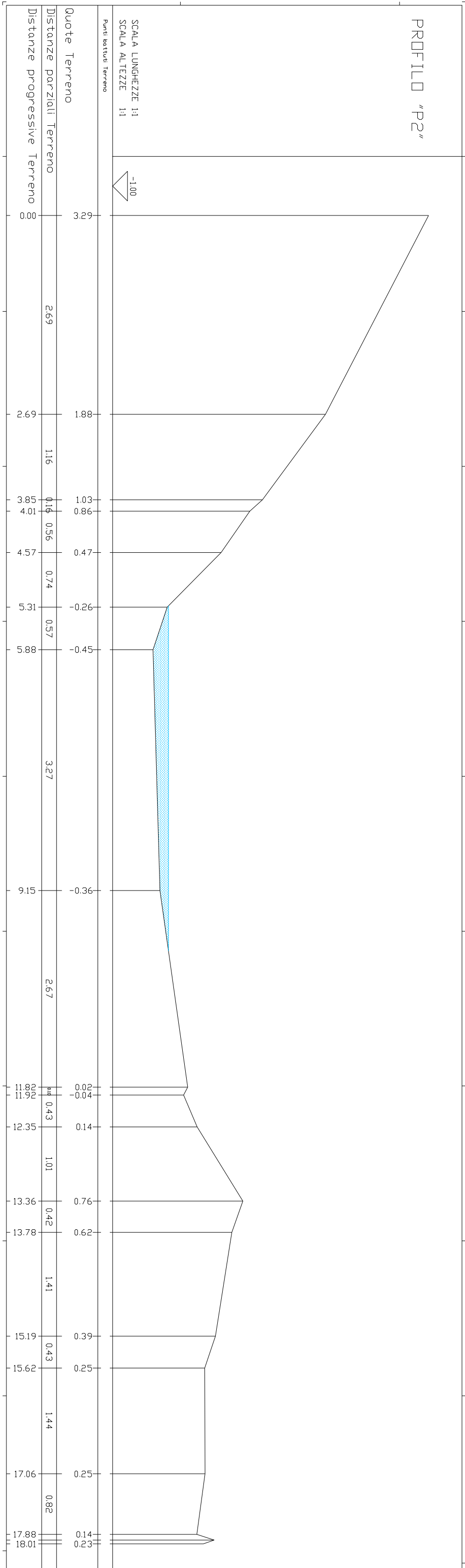
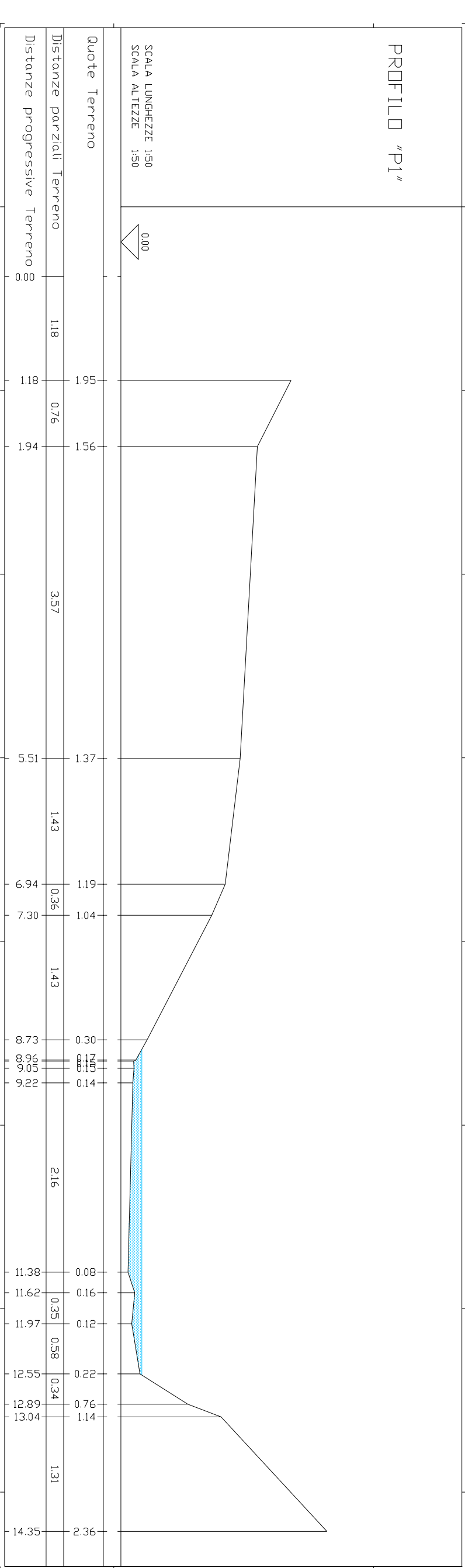
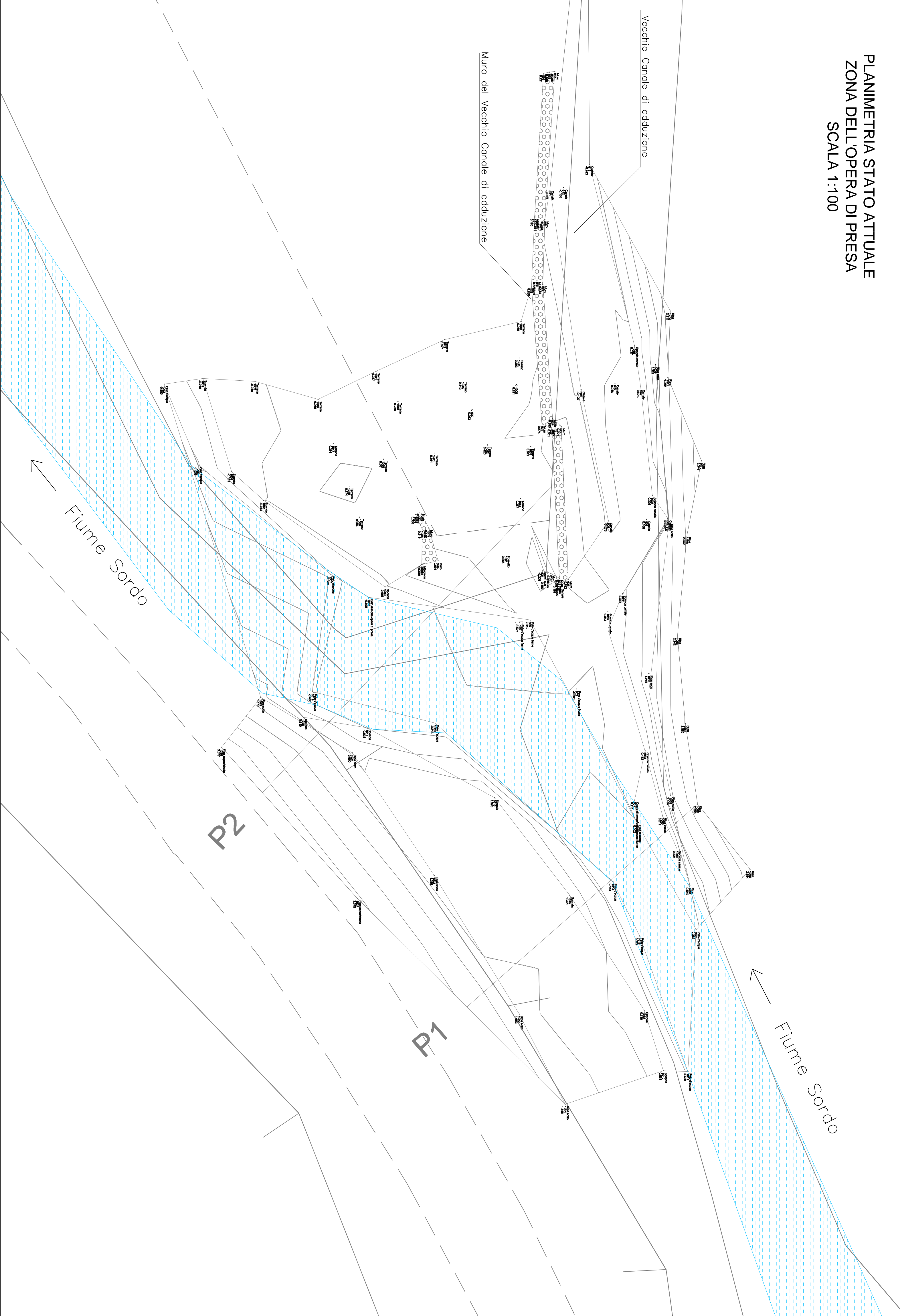


PROFILI SCALA 1:50



PLANIMETRIA STATO ATTUALE  
ZONA DELL'OPERA DI PRESA  
SCALA 1:100



REGIONE DELL'UMBRIA  
PROVINCIA DI PERUGIA  
COMUNE DI NORCIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
MICRO-IDROELETTRICO PER LA PRODUZIONE  
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI  
IN LOC. CASALI DI SERRAVALLE

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE

Sig. Troili Antonio  
Via A. De Gasperi 10 - 06047 Piedi (PG)

PROGETTISTA

Ing. Nicola Neri  
Studio di Ingegneria Civile e Ambientale  
Via S. Andrea 131/E - 06129 Perugia (PG)  
Tel./Fax. 075/500754 Cell. 328.0344358  
e-mail: nicola.neri@ingpec.eu



SEZIONE CAPITOLO 3 - IMPIANTO  
SETTORE INGEGNERIA

Oggetto:

STATO ATTUALE  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO  
ZONA DELLA CENTRALE E SCARICO

Elaborato :

TAV 6

codice archivio : scala : 1:100 - 1:50  
codice commessa :

APRILE 2015	3 <sup>a</sup> emissione	Neri	Neri
GENNAIO 2015	2 <sup>a</sup> emissione	Neri	Neri
SETTEMBRE 2014	1 <sup>a</sup> emissione	Neri	Neri
data	motivazione	redatto	revisore