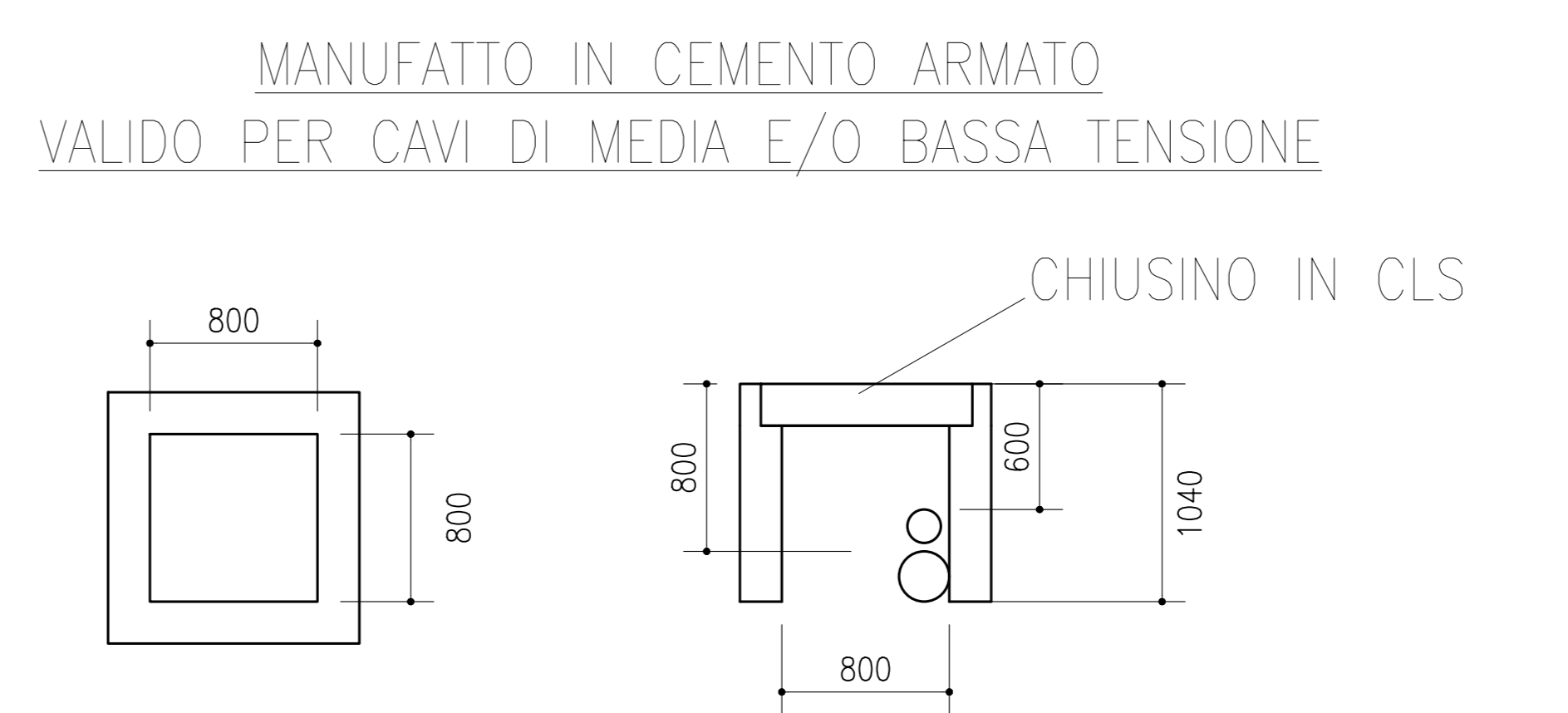
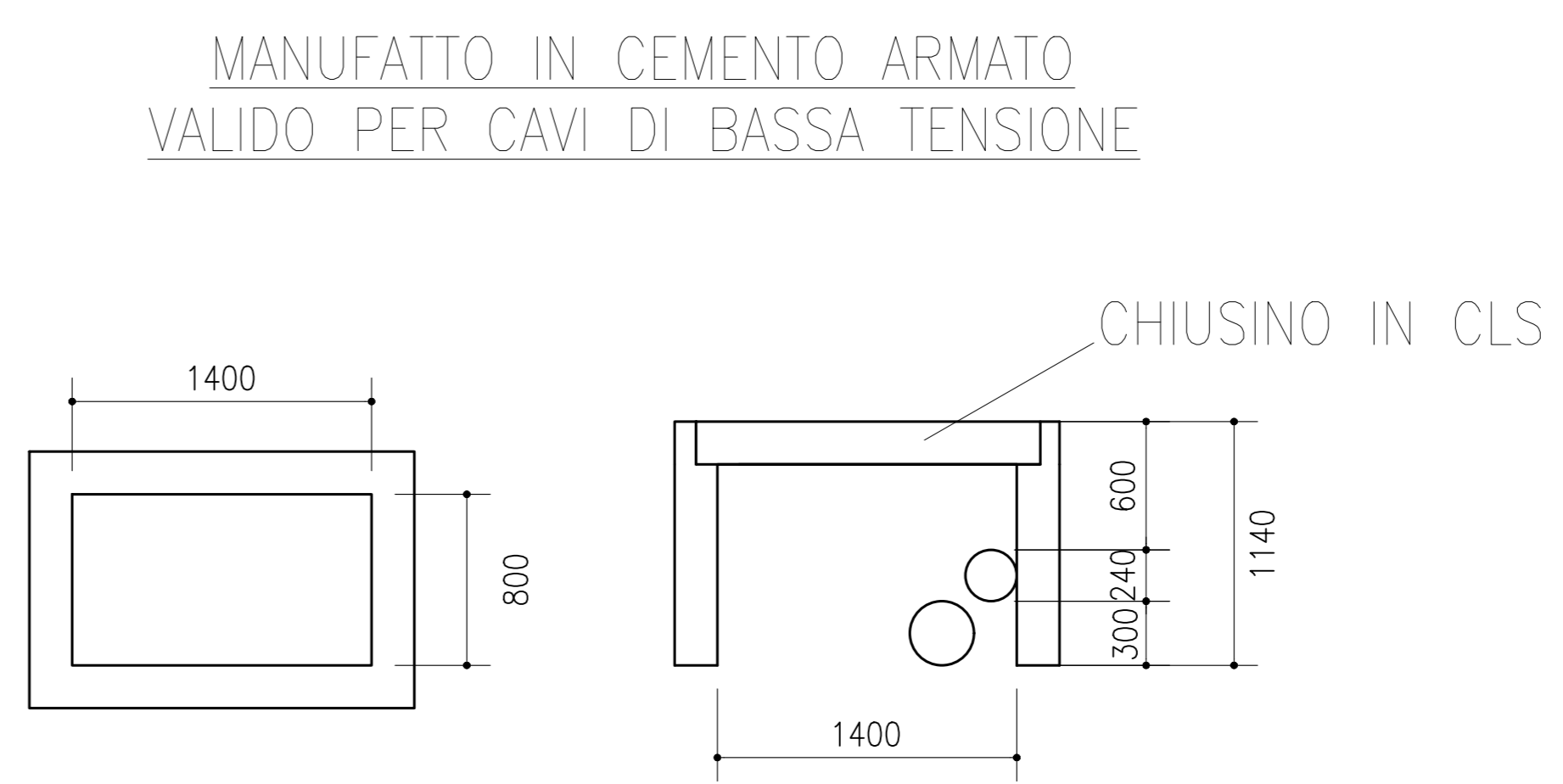
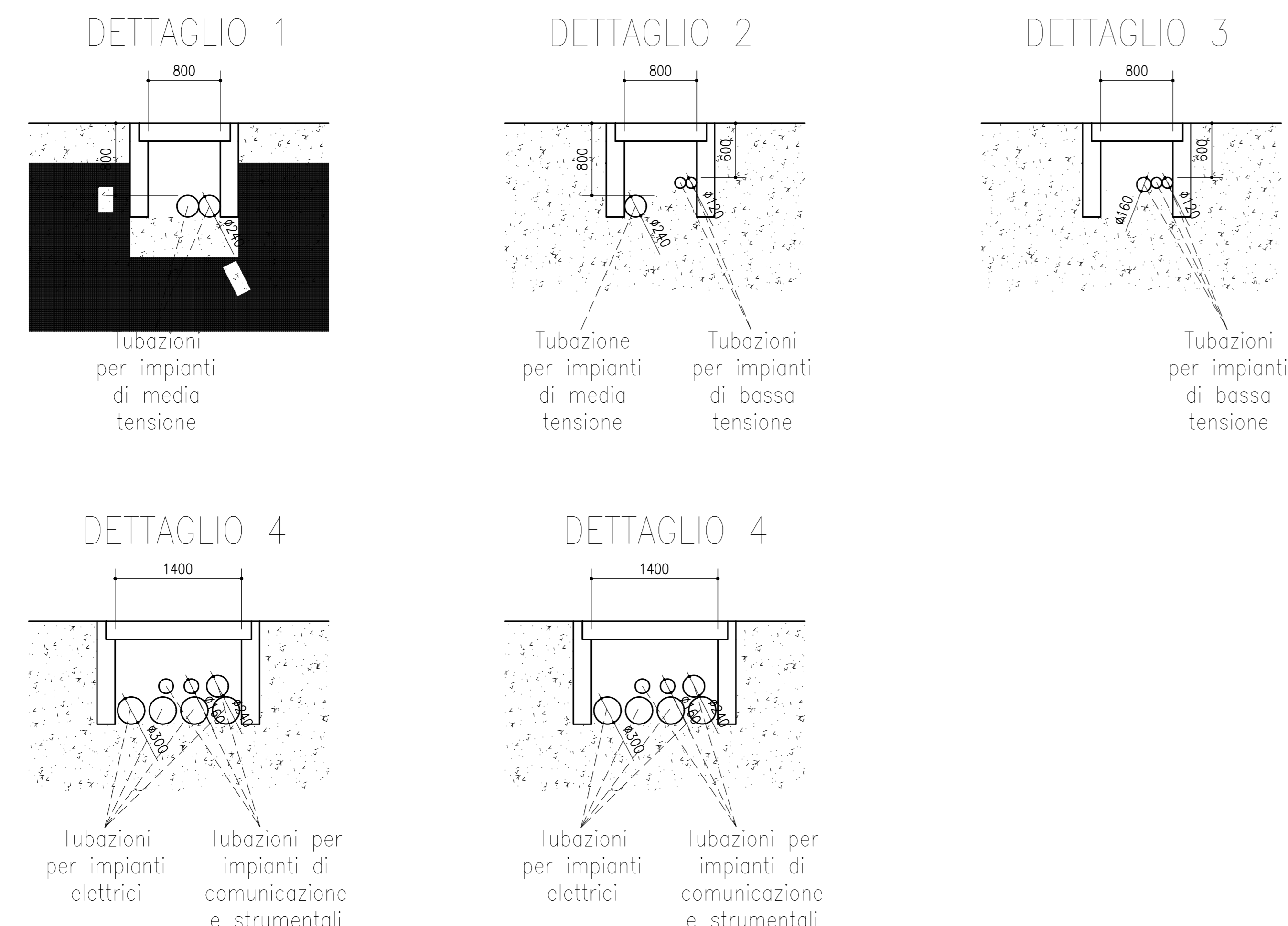


- NOTE:
- 1) L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, TUBAZIONI E CAVIDOTTI PRIMA DI PROCEDERE CON LE OPERE CIVILI.
 - 2) L'APPALTATORE DOVRA' EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CON ALTRI IMPIANTI.
 - 3) ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE SIGILLATE PER MANTENERE E GARANTIRE LA TENUTA.
 - 4) L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI QUADRI ELETTRICI SARA' VERIFICATO IN CANTIERE EVITANDO EVENTUALI INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI.
 - 5) LE POMPE S8A E S8S SARANNO INSTALLATE SU UNA DELLE VASCHE DI COLMATA, W1 O W2, IN FUNZIONE DELLO RIEMPIMENTO DELLE STESSE. LE POMPE E LE RELATIVE APPARECCHIATURE VERRANNO SPOSTATE A SECONDA DELLA NECESSITA'. LA DISTANZA APPROSSIMATIVA DELLA VASCHE W1 E W2 DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE E' DI 3000 METRI.

LEGENDA	
	TUBAZIONI ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE
	TUBAZIONI ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE
	POZZETTO IN CLS VIBROCOMPRESSO, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE CONFORME ALLA UNI EN 124.
	CANALINA PORTACAVI
	SALITA CANALINA
	DISCESA CANALINA

TIPICI DI INSTALLAZIONE



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

Lotto 10 - Appalto Misto di Forniture Specialistiche per Area Silos e Slurrydotti

PROGETTO DI FORNITURA PER IMPIANTI DI GESTIONE TERRE

IMPIANTI DI GESTIONE DELLO SMARINO	
IMPIANTI	
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CI004	
LAYOUT GENERALE PERCORSI CAVI ELETTRICI E SEZIONI SIGNIFICATIVE	

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Tolomei Ord. Ingg. Pavia N. 1972	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messineo Ord. Ingg. Torino N. 12196C	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Pavia N. 1496
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		
OPERATORE	OPERATORE	OPERATORE
110730	LL10 FS 03 IMP ID001 IPE00 D OPT 0261 -0	SCALA 1:100
spea ENGINEERING	PROGETTO	VERIFICATO
Atlantia		

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
--	---