

N.O.	AUTORE	DESCRIZIONE	DIM.	CARATTERI STICHE	SCALA	DATA	Busta /fase.
1	Vito Piscicelli	Ponte in fabbrica da costruirsi sul Volturmo a Monteroduni	150x36	Disegno acquerellato	Palmi 200	6.6.1818	92/142
2	non indicato	Disegno della strada Sannitica	44x57	Disegno a matita	non indicata	s.d.	93/143
3	non indicato	Pianta topografica del ramo di strada che da Cicciano conduce a Cimitile	67x38	Disegno acquerellato	non indicata	s.d.	107/157
4	Abbate Raffaele	Progetto per la deviazione delle acque di Casamarciano	52x33	Disegno acquerellato	Palmi 1000 napoletani	s.d.	107/157
5	Luigi Giura e Bartolomeo Grasso	Progetto per l'incanalamento delle acque di Casamarciano	45x31	Disegno acquerellato	Palmi 2000	27.8.1816	107/157
6	Lorenzo Turco	Pianta ostensiva del cammino di Alife	36x30	Disegno acquerellato	non indicata	16.5.1817	127/177
7	Stefano de Focati is	Profilo longitudinale della linea stradale che da Lenola menar deve alla valle del Pagliarone sboccando sulla regia strada Civita Farnese	83x59	Disegno acquerellato	Palmi 1000 x 700	7.1.1856	179/233
8	Disegnatore Raffaele Safonara	Pianta d'un tratto della strada di Sora nella piana d'Aquino	53x34	Disegno acquerellato	500 di canne	s.d.	188/242
9	Filippo Giuliani	Pianta geometrica di due tratti di strada dal confine di Dragoni al principio dell'abitato di Latina e dall'astremo del detto abitato sino al principio di quello di Baia, accompagnata dalle rispettive livellazioni longitudinali e traverse	95x63	Disegno acquerellato <i>(da restaurare)</i>	Palmi 10 napoletani	1829	212/267
10	de Fazio	Progetto del ponte sulla Melfa della strada da Sora a Ceprano	50x43	Disegno acquerellato	Palmi napoletani 70	11.10.1816	243/308

11	Ingg. Grasso e d'Auria	Progetto del ponte sulla Solfatarata nella strada di Sora a Ceprano	36x51	Disegno acquerellato	Palmi 80	14-8-1819	243/308
12	Ing. allievo Ernesto Spasiano	Riduzione di una parte del Convento di S. Antonio a Sala per le riunioni del Consiglio Provinciale	71 x51	Disegno acquerellato	non indicata	15-6-1864	271/383
13	Ing. allievo Ernesto Spasiano	Pianta particolare di una armatura della nuova tettoia del convento di S. Antonio	45x32	Disegno acquerellato	non indicata	15-6-1864	271/383
14	Ing. capo Angelo Buggi	Ampliamento del Palazzo Wallin	80x57	Disegno acquerellato	non indicata	15-7-1864	274/386
15	Ing. del carico Ernesto Spasiano, Ing. capo Angelo Buggi	Senografia del pian terreno del palazzo provinciale detto di Wallin in Caserta con le nuove fabbriche a praticarsi per la formazione di una sala per le riunioni del Consiglio Provinciale ed una fila di stanze nell'angolo nord-ovest in giro all'attuale cortiletto	58x41	Disegno acquerellato	Scala di metr	20-8-1963	274/386
16	Ing. del carico Ernesto Spasiano, Ing. capo Angelo Buggi	Senografia del primo piano del palazzo provinciale detto di Wallin in Caserta con le nuove fabbriche a praticarsi per la formazione di una sala per le riunioni del Consiglio Provinciale ed una fila di stanze nell'angolo nord-ovest in giro all'attuale cortiletto esistente	58x41	Disegno acquerellato	Scala di metr	20-8-1963	274/386