



<u>vecchia declaratoria</u>	<u>Nuova declaratoria dei servizi acquisibili</u>
A - <u>Ingegneria Idraulica</u> - Studi di idraulica montana, bonifica ed irrigazione, idraulica fluviale, idraulica delle coste, modellazione dei fenomeni idraulici	G - <u>Ingegneria Idraulica</u> - Studi di idraulica montana, bonifica ed irrigazione, idraulica fluviale, idraulica delle coste, modellazione dei fenomeni idraulici
B - <u>Geologia ed Idrogeologia</u> B1 -Studio e sistemazione dei fenomeni franosi, studio degli acquiferi sotterranei, emungimento e derivazione da falde sotterranee B2 -Indagini e rilevamento geomorfologico e geologico	H - <u>Geologia ed Idrogeologia</u> H1 -Studio e sistemazione dei fenomeni franosi, studio degli acquiferi sotterranei, emungimento e derivazione da falde sotterranee H2 -Indagini e rilevamento geomorfologico e geologico
C - <u>Geotecnica / Geomeccanica</u> C1 -Studio della meccanica dei terreni e delle rocce, stabilità dei versanti, studio e dimensionamento delle fondazioni, calcolo dei cedimenti C2 -Indagini geotecniche (prove penetrometriche, sondaggi, ecc..) C3 -Analisi geotecniche, chimiche, fisiche e biologiche su campioni C4 -Installazione strumentazioni di monitoraggio	I - <u>Geotecnica / Geomeccanica</u> I1 -Studio della meccanica dei terreni e delle rocce, stabilità dei versanti, studio e dimensionamento delle fondazioni, calcolo dei cedimenti I2 -Indagini geotecniche (prove penetrometriche, sondaggi, ecc..) I3 -Analisi geotecniche, chimiche, fisiche e biologiche su campioni I4 -Installazione strumentazioni di monitoraggio
D - <u>Agronomiche / Forestali</u> - Studio preesistenze arboree, arbustive e vegetali, anche in relazione a problematiche fitosanitarie, in aree oggetto di lavori pubblici e di difesa del suolo (opere a verde e di paesaggistica)	J - <u>Agronomiche / Forestali</u> - Studio preesistenze arboree, arbustive e vegetali, anche in relazione a problematiche fitosanitarie, in aree oggetto di lavori pubblici e di difesa del suolo (opere a verde e di paesaggistica)
E - <u>Rilievi</u> E1 -Topografici di aree, rilevamento di sezioni e profili fluviali E2 - Aerofotogrammetrici, aerofotografici,	K - <u>Rilievi</u> K1 -Topografici di aree, rilevamento di sezioni e profili fluviali K2 - Aerofotogrammetrici, aerofotografici,

--	--

<p>termografici, ecc.. E3 – Monitoraggi (topografici, GPS, inclinometrie piezometrie, ecc..)</p>	<p>termografici, ecc.. K3 – Monitoraggi (topografici, GPS, inclinometrie piezometrie, ecc..)</p>
F - <u>Frazionamenti ed accatastamenti</u>	L - <u>Frazionamenti ed accatastamenti</u>
G - <u>Studi di Impatto ambientale ai fini della procedura V. I. A.</u>	M - <u>Studi di Impatto ambientale ai fini della procedura V. I. A.</u>
<p>H - <u>Coordinamento per la sicurezza</u></p> <p>H1 -Fase di progettazione (art. 41 comma 1 D.P.R. 554/99) H2 -Fase di esecuzione (art. 127 comma 1 D.P.R. 554/99)</p>	<p>N- <u>Coordinamento per la sicurezza</u></p> <p>N1 -Fase di progettazione (art. 41 comma 1 D.P.R. 554/99) N2 -Fase di esecuzione (art. 127 comma 1 D.P.R. 554/99)</p>
I - <u>Supporto al responsabile unico del procedimento</u>	O - <u>Supporto al responsabile unico del procedimento</u>
J - <u>Verifica e validazione dei progetti</u>	P - <u>Verifica e validazione dei progetti</u>
K <u>Informatica</u> - Elaborazione dati, rendering, 3D modeling, CG Animation, Interactive solution, visual communication, training, banche dati, GIS, ecc...	Q <u>Informatica</u> - Elaborazione dati, rendering, 3D modeling, CG Animation, Interactive solution, visual communication, training, banche dati, GIS, ecc...
L - <u>Notarili</u> - Per le procedure espropriative	R - <u>Notarili</u> - Per le procedure espropriative
M - <u>Accertamenti analitici</u> - Laboratori prova materiali, esecutori di indagini in sito per il rilevamento delle caratteristiche meccaniche e chimico-fisiche dei componenti dei manufatti in muratura, in legno, in pietra naturale, ecc..	S - <u>Accertamenti analitici</u> - Laboratori prova materiali, esecutori di indagini in sito per il rilevamento delle caratteristiche meccaniche e chimico-fisiche dei componenti dei manufatti in muratura, in legno, in pietra naturale, ecc..
N - <u>Studi di fattibilità, analisi costi-benefici</u>	V Project management
O - <u>Progettazione strutturale e verifiche di idoneità statica</u>	A - <u>Progettazione strutturale e verifiche di idoneità statica</u>

--	--

<u>P</u> - <u>Progettazione edilizia</u>	<u>B</u> - <u>Progettazione edilizia</u>
<u>Q</u> - <u>Opere stradali</u> <u>Q1</u> - <u>Progettazione</u>	<u>C</u> - <u>Progettazione opere stradali</u>
<u>Q2</u> - <u>Studi trasportistici e di traffico</u>	<u>V</u> - <u>Project management</u>
<u>R</u> - <u>Progettazione di opere idrauliche</u>	<u>D</u> - <u>Progettazione di opere idrauliche</u>
<u>S</u> - <u>Progettazione di interventi di sistemazione movimenti franosi</u>	<u>H</u> - <u>Geologia ed Idrogeologia</u>
<u>T</u> - <u>Contabilità di lavori</u>	<u>U</u> - <u>Contabilità lavori</u>
<u>U</u> - <u>Ufficio di direzione dei lavori</u> <u>U1</u> -Direttore dei lavori (art. 124 D.P.R. 554/99) <u>U2</u> -Direttori operativi (art. 125 D.P.R. 554/99) <u>U3</u> -Ispettori di cantiere (art. 126 D.P.R. 554/99)	<u>T</u> - <u>Ufficio di direzione dei lavori</u> <u>T1</u> - Direttore dei lavori (art. 124 D.P.R. 554/99) <u>T2</u> - Direttori operativi (art. 125 D.P.R. 554/99) <u>T3</u> - Ispettori di cantiere (art. 126 D.P.R. 554/99)
<u>V</u> - <u>Progettazione impiantistica</u> (elettrica, termoidraulica, ecc..)	<u>E</u> - <u>Progettazione impiantistica</u> (elettrica, termoidraulica, ecc..)
<u>Nessuna corrispondenza</u>	<u>F</u> - <u>Progettazione Ponti, manufatti isolati, strutture speciali</u> <u>F1</u> - Ponti di muratura o di legname, costruzioni ed edifici per opere idrauliche. Strutture in legno o metallo dei tipi ordinari. <u>F2</u> - Dighe, conche, elevatori. Ponti di ferro. Opere metalliche di tipo speciale di notevole importanza costruttiva e richiedenti calcolazioni particolari. <u>F3</u> - Gallerie, opere sotterranee e subacquee, fondazioni speciali.