

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE/AT		NOTE
				PROGETT		
				DEFINITIVO	ESECUTIVO	
RT	Relazione di diagnosi energetica	AUDITENER	.docx ; .pdf	X		
RT	Relazione ex legge 10/1991	RELEGGE10	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione di Impatto Acustico	RELACUSTI	.docx ; .pdf	X		
RP	Rapporti di prova	RAPPROVA	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione geologica	GEOLOGICA	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione sulla modellazione strutturale	MODSTRUTT	.docx ; .pdf	X	X	
PH	Rilievo fotografico	RILFOTOGR	.jpg; .pdf	X	X	Rilievo fotografico accompagnato da planimetria di riferimento con coni ottici numerati in maniera univoca
RT	Relazione illustrativa	RELILLUST	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione tecnica	RELTECNIC	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione generale	RELGENERA	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione idraulica	RELIDRAUL	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione idrogeologica	RELIDROGE	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione sismica	RELSISMIC	.docx ; .pdf	X		
RT	Relazione sulle strutture	RELSTRUTT	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Verifica di Conformità	VERCONFOR	.docx ; .pdf	X	X	Da prodursi da parte del DEC (se presente, altrimenti RUP) al termine dell'esecuzione del servizio.
RT	Relazione geotecnica	RELGEOTEC	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione archeologica	RELARCHEO	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione tecnica opere architettoniche	RELTECARC	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione tecnica impianti	RELTECIMP	.docx ; .pdf	X	X	
HS	Relazione sistema di sicurezza	RELISSIC	.docx ; .pdf	X	X	relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto
RT	Relazione sulla gestione delle materie	RELGESMAT	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione sulle interferenze	RELINTERF	.docx ; .pdf	X	X	Prevede, ove necessario ed in particolare per le opere a rete, il controllo ed il completamento del censimento delle interferenze e degli enti gestori già fatto in sede di progetto preliminare
RT	Relazione antincendio	RELANTINC	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Studio impatto ambientale	STUIMPAMB	.docx ; .pdf	X	X	Predisposto contestualmente al progetto definitivo sulla base dei risultati della fase di selezione preliminare dello studio di impatto ambientale, nonché dei dati e delle informazioni raccolte nell'ambito del progetto stesso anche con riferimento alle cave e alle discariche.

RT	Studio di fattibilità ambientale	<b>STUFATAMB</b>	.docx ; .pdf	X	X	[...]Analizza e determina le misure atte a ridurre o compensare gli effetti dell'intervento sull'ambiente e sulla salute, ed a riqualificare e migliorare la qualità ambientale e paesaggistica del contesto territoriale avuto riguardo agli esiti delle indagini tecniche, alle caratteristiche dell'ambiente interessato dall'intervento in fase di cantiere e di esercizio[...]
RT	Relazione Vegetazionale	<b>RELVEGETA</b>	.docx ; .pdf	X		
RT	Relazione Paesaggistica (D.Lgs. 22/1/2004)	<b>RELPAESEG</b>	.docx ; .pdf	X		
CP	Computo metrico estimativo	<b>COMMETEST</b>	.csv; .pdf; formato nativo	X	X	
CP	Quadro economico di progetto	<b>QUADROECO</b>	.docx ; .pdf	X	X	
CP	Elenco prezzi unitari	<b>ELEPREUNI</b>	.docx ; .pdf; formato nativo	X	X	
CP	Analisi dei Prezzi	<b>ANAPREZZI</b>	.docx ; .pdf; formato nativo	X	X	
CP	Stima dei lavori	<b>STIMALAVO</b>	.docx ; .pdf; formato nativo	X	X	
PR	Cronoprogramma	<b>CRONOPROG</b>	.docx ; .pdf	X	X	
AM	Capitolato speciale descrittivo e prestazionale	<b>CAPSPEAPP</b>	.docx ; .pdf	X	X	
AM	Schema di contratto	<b>CONTRATTO</b>	.docx ; .pdf	X	X	
RT	Relazione tecnica sullo stato di consistenza degli immobili da ristrutturare	<b>RELCONDIS</b>	.docx ; .pdf	X		
RT	Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo	<b>URBANISTI</b>	.docx ; .pdf	X		
AM	Piano particellare di esproprio	<b>PIAPARESP</b>	.docx ; .pdf	X		
RT	Disciplinare descrittivo e prestazionale	<b>DISDESPRE</b>	.docx ; .pdf	X	X	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
DR	Planimetria generale con curve di livello	<b>PLANCURVE</b>	.pdf	X	X	planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello, in scala non inferiore a 1:2.000 (1:1000 per le tratte in area urbana).
DR	Planivolumetrico d'insieme	<b>PLANVOLUM</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X		Rappresentazione planimetrica TOTALE del progetto nel lotto su scala adeguata con proiezione delle ombre a terra (emergono i volumi).
DR	Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo	<b>PLANURBAN</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Esatta indicazione dell'area interessata all'intervento;
DR	Planimetria d'insieme	<b>PLANINSIE</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	planimetria d'insieme in scala non inferiore a 1:500, con le indicazioni delle curve di livello dell'area interessata all'intervento, con equidistanza non superiore a cinquanta centimetri, delle strade, della posizione, sagome e distacchi delle eventuali costruzioni confinanti e delle eventuali alberature esistenti con la specificazione delle varie essenze;
DR	Planimetria indagini geologiche	<b>PLANGEOLO</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	planimetria in scala non inferiore a 1:500 con l'ubicazione delle indagini geologiche
DR	Planimetria indagini geotecniche	<b>PLANGEOTE</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, con indicazione delle indagini geot

DR	Planimetria contesto	<b>PLANCONTE</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, corredata da due o più sezioni atte ad illustrare tutti i profili significativi dell'intervento, anche in relazione al terreno, alle strade ed agli edifici circostanti, prima e dopo la realizzazione, nella quale risultino precisati la superficie coperta di tutti i corpi di fabbrica.
DR	Schemi impianti	<b>SCHEMAIMP</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	schemi funzionali e dimensionamento preliminare dei singoli impianti. <b>N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento</b>
DR	Piante degli impianti	<b>PLANIMPIA</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Planimetrie in scala adeguata, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati. <b>N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento</b>
DR	Sezioni reti impiantistiche	<b>SEZRETIMP</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Sezioni in scala adeguata, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati. <b>N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento</b>
DR	Planimetria siti cave	<b>PLANSCAVE</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	planimetria rappresentativa dei siti di cave e di deposito in scala non inferiore a 1:5000
DR	Planimetria generale	<b>PLANGENER</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	
DR	Piante di tutti i piani	<b>PLANLIVEL</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Elaborati 2D estrapolati dal Modello BIM e integrati con ulteriori dettagli (architettonici, impiantistici, tecnologici, quote ecc..) nonché da informazioni alfanumeriche (identificazione ambienti, identificazione impianti, stratigrafie ecc...). Indicazione delle destinazione d'uso degli ambienti.
DR	Prospetti	<b>PROSPETTI</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	
DR	Sezioni significative	<b>SEZIONEIS</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	
DR	Profili Stradali	<b>PROFILIST</b>		X	X	Profili Stradali a doppia scala (1/100-1000) o adeguata.
DR	Profili idraulici	<b>PROFILIID</b>		X	X	Profili idraulici a doppia scala (1/100-1000) o adeguata.
DR	Tracciamenti	<b>TRACCIAM</b>		X	X	Tracciamenti (strade, rampe, opere d'arte).

DR	Abachi elementi architettonici ricorrenti	<b>ABACOELEM</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Es. infissi, finiture interne ed esterne, etc.
DR	Particolari costruttivi	<b>PARTCOSTR</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	Elaborati grafici di dettaglio in scala non inferiore ad 1:25
DR	Piante delle carpenterie	<b>PLANCARPE</b>	.dxf ; .pdf; formato nativo	X	X	
CA	Calcoli strutture	<b>CALCSTRUT</b>	.docx ; .pdf	X	X	Fascicoli inerenti i calcoli strutturali
CA	Calcoli impianti	<b>CALCIMPIA</b>	.docx ; .pdf	X	X	Fascicoli inerenti i calcoli impiantistici
RT	Offerta di Gestione Informativa	<b>OFFGESINF</b>	.docx ; .pdf	X	X	Documento redatto dall'Offerente in fase di gara in cui risponde alle richieste del capitolato informativo posto a abse di gara
RT	Piano di Gestione Informativa	<b>PIAGESINF</b>	.docx ; .pdf	X	X	Documento contattuale redatto dall'Operatore Economico Aggiudicatario in cui si sviluppano ulteriormente le richieste fatte dal Committente nel Capitolato informativo
RP	Elenco elaborati	<b>ELENCELAB</b>	.docx ; .pdf	X	X	