

Impianto elettrico ampliamento lotto "D"					
n.	DESCRIZIONE SINTETICA	U.M.	Q.tà	PREZZO UNITARIO (€)	IMPORTO (€)
D.1	Impianto illuminazione interna				
D.1.1	Riflettori industriali				
	Oneri per fornitura e montaggio di riflettori industriali su binario elettrificato fissato tra gli 8 e 10m da terra, compreso la fornitura di circa un metro di cavo e spina idonea per il collegamento al binario elettrificato. Tensione di alimentazione 230V, potenza nominale 85W con flusso pari 10500 Lumen				
	Marca Philips modello BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	n.	102	€	€
D.1.2	Testate alimentazione binario elettrificato				
	Oneri per fornitura e montaggio di testate per l'alimentazione e di chiusure di estremità di binari elettrificati, compreso cavo di collegamento 5G4 fino alla cassetta di derivazione in quota Lunghezza circa 1m)				
	Marca Schneider modello KBA 25ABG4W	n.	17	€	€
D.1.3	Elementi rettilinei binario elettrificato				
	Fornitura e posa di elemento rettilineo elettrificato per alimentazione e staffaggio lampade tripolare+ neutro da 25A. Da fissare su i profili metallici portanti a quota compresa tra +8 e 10m.				
	Marca Schneider modello KBA25ED4302W (elementi da 3m)	n.	187	€	€
D.1.4	Staffe di sospensione binario elettrificato				
	Oneri per fornitura e montaggio di dispositivi di fissaggio binari elettrificati costituiti da staffa regolabile per asta filettata M6, compreso la fornitura di asta filettata e specifici clip agganciati ai profili portanti delle capriate con un passo di circa 2m.				
	Marca Schneider modello KBA 40ZFPFU + clip e barra fietta	n.	280	€	€
D.1.5	Staffe di sospensione corpo illuminante				
	Oneri per fornitura e montaggio di dispositivi di fissaggio lampade ai binari elettrificati costituiti da staffa universale e gancio ed eventuale catena (o fune) per appendere il corpo lampada.				
	Marca Schneider modello KBA 40ZFU + gancio	n.	102	€	€
D.1.6	Cavo FG16OR16				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
	Formazione 5G4 dorsale alimentazione binari elettrificati accensione "a-b-c-d"	m	120	€	€
	Formazione 5G4 dorsale alimentazione binari elettrificati accensione "e-f-g-h"	m	85	€	€
	Formazione 5G4 dorsale alimentazione binari elettrificati accensione "i-l-m-n"	m	45	€	€
	Formazione 5G4 dorsale alimentazione binari elettrificati accensione "o-p-q-r"	m	60	€	€
D.1.7	Scatole di giunzione derivazione				
	Fornitura e posa di scatole di giunzione /derivazione in materiale plastico complete di pressacavi di entrata dei conduttori e morsetti a cappuccio fissate sul bordo esterno delle passerelle portacavi a circa quota +10m.				
	Dimensioni 190x140x70mm (derivazione alimentazione binari)	n	17	€	€
D.1.8	Pulsantiera comando luci				
	Fornitura e posa di pulsantiera di tipo industriale costituita da contenitore portafrutti in alluminio pressofuso con elementi componibili diametro 22 e quattro pulsanti con contatto N.A. equipaggiati con lampada di segnalazione Led a 24V la cui accensione sarà concorde con del circuito di illuminazione ordinaria attivato.				
	Pulsantiera remota comando illuminazione interna	n	4	€	€
D.1.9	Cavo FS18OR				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
	Formazione 12G0,75 Collegamento pulsantiere luci / quadro	m	120	€	€

D.1.10	Tubazione in metallo				
	Fornitura e posa di tubazione in acciaio zincato per il contenimento del cavo di calata alla pulsantiera comando luci da fissare a mezzo clip o fissatubi ai profili metallici di sostegno del fabbricato				
	Tubazione TAZ da 25mm di diametro (protezione calata pulsantiera)	m	40	€	€
D.2	Impianto illuminazione di emergenza				
D.2.1	Plafoniera compatta per illuminazione di emergenza				
	Fornitura e posa di plafoniera di tipo industriale IP65 corpo in policarbonato autoestinguente, riflettore in policarbonato opalizzato diffondente equipaggiata con sorgente luminosa a LED da 15W con flusso luminoso pari a 1900 Lumen; fissata agli elementi strutturali della copertura a circa quota +10m. Alimentazione a 230V da sorgente di sicurezza centralizzata.				
	tipo Linergy modello modello Vip Led VD 15 000 I G S-D	n	27	€	€
D.2.2	Cavo FTG100M1				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
	Formazione 3G1,5 dorsale alimentazione lampade di emergenza - gruppo 1	m	120	€	€
	Formazione 3G1,5 dorsale alimentazione lampade di emergenza - gruppo 2	m	70	€	€
D.2.3	Scatole di giunzione / derivazione per circuiti di sicurezza con fusibile				
	Fornitura e posa di scatole di giunzione /derivazione in materiale plastico IP66 autoestinguente V-2 certificata per impieghi previsti dalle IEC 60754-2 completa di pressacavi di entrata dei conduttori e morsetti in materiale composito resistenti all'incendio e fusibile volante 5x20mm da 2A a protezione della derivazione.. Da fissare sul bordo esterno delle passerelle portacavi a circa quota +10m.				
	Derivazione illuminazione di sicurezza dalla dorsale Tipo modello DK 0404 R della Hensel	n	36	€	€
D.2.4	Cavo FG16OR16				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
	Formazione 3G1,5 derivazione lampade di emergenza in quota	m	270	€	€
D.2.5	Tubazione in materiale plastico				
	Fornitura e posa di tubazione in materiale plastico per il contenimento del cavo di alimentazione delle lampade di illuminazione di sicurezza da fissare a mezzo clips o fissatubi ai profili metallici di sostegno della copertura				
	Tubazione in PVC rigida grigia da 20mm di diametro distribuzione lampade centrali	m	270	€	€
D.3	Impianto illuminazione perimetro esterno				
D.3.1	Proiettori industriali				
	Oneri per fornitura e montaggio di proiettori industriali con sorgente a Led con ottica simmetrica distribuiti lungo il perimetro esterno del fabbricato e fissati allo stesso a quota tra gli 8 e 10m da terra, compreso la fornitura di circa un metro di cavo multipolare per il collegamento alla dorsale predisposta. 120W 16000 Lumen				
	Marca Philips modello BVP130 LED160-4S/740 A	n.	10	€	€
D.3.2	Cavo FG16OR16				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
	Formazione 3G2,5 dorsale alimentazione proiettori esterni circuito P1	m	80	€	€
	Formazione 3G2,5 dorsale alimentazione proiettori esterni circuito P2	m	120	€	€
D.3.3	Scatole di giunzione derivazione				
	Fornitura e posa di scatole di giunzione /derivazione in materiale plastico complete di pressacavi di entrata dei conduttori e morsetti a cappuccio fissate sul bordo esterno delle passerelle portacavi a circa quota +8m.				
	Dimensioni 150x110x70mm (derivazione alimentazione proiettori)	n	10	€	€

D.4	Prese di servizio F.M.				
D.4.1	Gruppi prese industriali				
	Fornitura e posa di gruppo prese industriali costituito da; - da piastra di fondo in materiale plastico per il fissaggio di prese e scatole di derivazione (grandezza piastra per il fissaggio fino a tre prese); - Scatola di derivazione calata ai gruppi prese; - Presa 2P+PE 230V 16A IEC 309 equipaggiata interruttore con interblocco sulla manovra con l'inserzione della spina, fusibili di protezione; - Presa 3P+PE 400V 32A IEC 309 equipaggiata interruttore con interblocco sulla manovra con l'inserzione della spina, fusibili di protezione; Collegamenti alla calata con morsetti a cappuccio.				
		n.	11	€	€
D.4.1.2	Cavo FG16OR16				
	Fornitura e posa di cavo entro passerelle portacavi posato con percorsi orizzontali e verticali fino a quota +10m.				
		m	170	€	€
	Formazione 5G16 Dorsale 2 gruppi prese	m	210	€	€
	Formazione 5G16 calata ai prese	m	100	€	€
D.4.3	Tubazione in metallo				
	Fornitura e posa di tubazione in acciaio zincato per il contenimento del cavo di alimentazione delle lampade di illuminazione di sicurezza da fissare a mezzo clips o fissatubi ai profili metallici di sostegno della copertura				
	Tubazione TAZ da 32mm di diametro (protezione calate ai gruppi prese)	m	100	€	€
D.4.4	Scatole di giunzione derivazione				
	Fornitura e posa di scatole di giunzione /derivazione in materiale plastico complete di pressacavi di entrata dei conduttori e morsetti a cappuccio fissate sul bordo esterno delle passerelle portacavi a circa quota +8m.				
	Dimensioni 240x190x90mm (derivazione in quota alimentazione gruppi prese)	n	11	€	€
D.5	Componenti base impianto				
D.5.1	Passarella portacavi				
	Fornitura e posa di passerella portacavi in acciaio zincato con lavorazione asolata; completa di curve, derivazioni e pezzi particolari. Coperchio e staffe o mensole di fissaggio				
	Dimensioni 200x60mm (distribuzione orizzontale in quota a +10m)	m	472	€	€
	Dimensioni 300x60mm (raccordo verticale dal quadro alla canale in quota a +10m)	m	12	€	€
D.5.2	Canala portacavi				
	Fornitura e posa di canale portacavi in acciaio zincato sendzimir completa di curve, derivazioni e pezzi particolari. Coperchio e staffe o mensole di fissaggio				
	Dimensioni 100x60mm (raccordo a pavimento quadro elettrico con armadio UPS e quadro luci sicurezza)	m	4	€	€
D.5.3	Quadro elettrico di distribuzione servizi				
	Fornitura e posa di un armadio in lamiera di acciaio spessore 15/10, verniciato con polveri epossipoliestere termoidurenti in tinta RAL7035 bucciato, equipaggiato con zoccolo di rialzo e cablato di tutti i componenti riportati nello schema allegato e nello specifico: - Interruttore di manovra non automatico 4p 160A; - Morsettiera ripartitrice 4 poli portata 160 A; - Gruppo scaricatori in classe II tipo Zotup in classe II 2/10 230V 1,35Up con 20kA; - Un interruttore 3P+N con fusibili e lampade di segnalazione 230V a Led; - Due Interruttori automatici magnetotermici differenziali 4P 50 A curva "C" 6 kA; 30mA in classe A;				

	<ul style="list-style-type: none"> - Quattro interruttori automatici magnetotermici differenziali 3P+N 20 A curva "C" 6 kA; 0,03 A in classe A equipaggiati con contatto ausiliario; - Un interruttore automatico magnetotermico 1P+N 6A curva "C" equipaggiato con contatto ausiliario; - Un interruttore 1P+N con fusibili cilindrici 10,3x38mm da 4A; - Un trasformatore 230/24V 20VA per l'alimentazione dei circuiti ausiliari - Otto contattori 2P N.A. 25 A 230V con bobina a 24V con possibilità di forzatura manuale 0-I ed equipaggiati con contatto ausiliario per la segnalazione di attivazione remota ai pulsanti di accensione; - Otto relè di tipo bistabile con contatto in scambio e bobina a 24V per il comando dei contattori principali dei circuiti di illuminazione ordinaria; - Un interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 20A curva "C" 30mA in classe A; 				
	<ul style="list-style-type: none"> - Un interruttore 1P+N con fusibili cilindrici 10,3x38mm da 10A; - Due contattori 2P N.A. 25 A 230V con bobina a 230V con possibilità di forzatura manuale 0-I; - Un interruttore crepuscolare per montaggio su guida DIN con sonda esterna con alimentazione 230V; - Un interruttore orario giornaliero con riserva di carica con alimentazione 230V; - Un selettore manuale/automatico; - Un interruttore non automatico 1P 10A; - Due interruttori automatici magnetotermici differenziali 1P+N 10A curva "C" 30mA in classe A; - Un interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 16A curva "C" 30mA in classe A; - Un interruttore automatico magnetotermico differenziale 3P+N 10A curva "C" 30mA in classe A; - Un interruttore automatico magnetotermico differenziale 3P+N 25A curva "C" 30mA in classe A; 				
	<p>Completo di porta in lamiera sp.20/10 con cornice tubolare di rinforzo rimovibile finestrata con scrocco a chiave, pannelli finestrati e ciechi con telai per l'installazione di componenti modulari e scatolati; Nodo collettore di terra nella parte inferiore, morsettiera di appoggio delle linee in uscita nella parte inferiore, targhette di identificazione dei dispositivi. Entrata ed uscita dei conduttori dal basso. Grado di protezione IP40.</p>				
	Dimensioni indicative in millimetri pari a 2000h 600L e 400P	corpo	1	€	€
D.5.4	Gruppo statico di continuità				
	Fornitura e posa gruppo statico di continuità per alimentazione circuiti di illuminazione di sicurezza tipo Socomec serie CPSS completo di interfaccia a contatti puliti da cablare per la segnalazione di anomalia generica inverter o malfunzionamento batterie				
	Inverter CPSS taglia 1500 VA (1,05kW) con autonomia pari a 100' con il 100% del carico	n	1	€	€
D.5.5	Quadro luci sicurezza				
	<p>Fornitura e posa di un contenitore in materiale plastico per posa sporgente a parete equipaggiato con sportello in materiale plastico trasparente con all'interno i dispositivi di protezione, sezionamento e comando dei circuiti di illuminazione di sicurezza / emergenza come indicato negli schemi allegati e più precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un interruttore bipolare non automatico da 32 A; - Un interruttore con fusibili 1P+N con fusibile cilindrico 10,3x38mm da 2 A; - Una lampada di segnalazione a Led 230V con gemma bianca presenza rete; - Quattro interruttori automatici magnetotermici differenziali 1P+N da 10 A curva "C" 30mA 6 kA 230V equipaggiati con contatto ausiliario; - Due contattori 2P n.c. 16A con bobina a 24V; <p>Pressacavi in Nylon a protezione degli ingressi dei conduttori nel contenitore, fissaggio del quadro all'interno dell'armadio contenente il gruppo UPS. Compresi collegamenti di potenza ed ausiliari al vicino quadro di distribuzione servizi.</p>				
	Contenitore con capacità pari a 36 U.M.	corpo	1	€	€

D.5.6	Armadio di protezione				
	Fornitura e posa di un armadio in lamiera di acciaio spessore 15/10, verniciato con polveri epossipoliestere termoindurenti in tinta RAL7035 bucciato, equipaggiato con zoccolo di rialzo, piastra di fondo, ripiano interno per l'appoggio dell'UPS (145kg) e porta cieca con serratura a chiave con dimensioni indicative pari a larghezza 1000, profondità 600mm ed altezza 2000mm nel cui interno verrà installato il quadro luci di sicurezza (nella parte superiore) e il gruppo statico di continuità (nella parte inferiore sopra il ripiano). Griglie per l'aerazione ricavate nella parte alta e bassa dei fianchi dell'armadio, ventola termostata per l'aerazione artificiale del vano interno, ingresso dei cavi dal fondo. Grado di protezione IP40. Compresi raccordi in canale e collegamenti di potenza ed ausiliari al quadro di distribuzione servizi e al quadro luci sicurezza.				
	Tipo CEB serie HM o similare	corpo	1	€	€
D.5.7	Allarme ottico acustico e tacitazione				
	Fornitura e posa di un gruppo di allarme ottico acustico costituito da un buzzer e un lampada di segnalazione tipo miniflash della Sirena installati in un contenitore plastico da predisporre in prossimità e sopra l'armadio contenente il gruppo UPS. il funzionamento degli allarmi sarà attivato in caso di anomalia del gruppo statico di continuità o per apertura delle protezioni di alimentazione dell'UPS o dei circuiti di protezione dei circuiti di sicurezza (attraverso la commutazione dei contatti ausiliari abbinati agli interruttori). La voce comprende anche la fornitura di un pulsante e di un relè di tacitazione da predisporre sempre in prossimità all'armadio contenente l'UPS in modo da tacitare il Buzzer mentre il dispositivo lampeggiante verrà spento automaticamente al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dei circuiti di sicurezza.				
		corpo	1	€	€
D.5.8	Dispersore di terra				
	Fornitura e posa di un dispersore a puntazza da infiggere nel pozzetto di ingresso della linea di alimentazione. Collegamento al nodo collettore di terra presente nel quadro principale realizzato con corda isolata di sezione 16mmq (circa 2m).				
		corpo	1	€	€
D.5.9	Collegamento equipotenziale				
	Realizzazione di collegamento equipotenziale tra il nodo collettore di terra (presente all'interno del quadro servizi) è la struttura metallica portante del fabbricato realizzato con corda isolata in PVC giallo verde di sezione 16mmq.				
		corpo	1	€	€
D.5.10	Collegamento equipotenziale fra elementi strutturali				
	Realizzazione di collegamento equipotenziale tra elementi della carpenteria che compone la struttura del fabbricato realizzato con corda isolata in PVC giallo verde di sezione 16mmq (cavallotti).				
		n	4	€	€
D.5.11	Cavo energia in esecuzione antiroditore				
	Fornitura e posa di cavi di cavi armati antiroditore tipo FG7OAR – 0,6/1 kV per trasporto di energia e trasmissione di segnali adatti per installazioni in ambienti esterni, ambienti interni anche bagnati, per posa fissa in aria libera, in tubo o canaletta e per la posa interrata diretta o indiretta. L'armatura a treccia di acciaio zincato conferisce ai cavi FG7OAR – 0,6/1 kV una buona protezione da urti e roditori.				
	Formazione 3x25+16N+16PE	m	30	€	€
D.5.12	Interruttore automatico				
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico differenziale installato all'interno di un quadro esistente. Interruttore completo di bobina di sbancio a lancio di corrente a 230V, collegamento dell'interruttore alla barratura del quadro e al cavo distribuito, targhette di identificazione				
	Tipo NG 125N 4 poli 100A con differenziale regolabile	corpo	1	€	€
D.5.13	Cassetta di protezione				
	Fornitura e posa di custodia di protezione in vetroresina (SMC) equipaggiata con sportello chiudibile a scrocco idonea per l'installazione e parete. Equipaggiata con piastre chieche, finestrate /DIN) e guide di supporto per l'alloggio dell'interruttore da 100 A di cui al punto superiore. Da fissare provvisoriamente sulla facciata laterale del manufatto cabina in attesa della definizione e costruzione di un nuovo quadro di distribuzione.				
	Dimensioni indicative 550x580x330 mm. Grado di protezione IP44	n	1	€	€

D.5.13	Cavo FG16R				
	Fornitura e posa di cavo per il collegamento provvisorio dell'interruttore predisposto come partenza quadro servizi "QS-D" nella custodia predisposta all'esterno alla cabina n.4 fino al quadro generale di cabina 4. Collegamento sotteso all'interruttore generale di bassa tensione.				
	Formazione 1x50 mmq	m	24	€	€
D.5.14	Canala portacavi				
	Fornitura e posa di canala portacavi in acciaio zincato sendzimir completa di curve, derivazioni e pezzi particolari. Coperchio e staffe o mensole di fissaggio				
	Dimensioni 200x60mm (raccordo a pavimento custodia provvisoria pozzetti ingresso cabina	m	4	€	€
	TOTALE LOTTO D				€
NOTE GENERALI					
<p>Nelle lavorazioni descritte delle voci di computo sono da intendersi sempre compresi, anche quando non esplicitati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oneri ed utili d'impresa; - il rilievo dello stato di fatto, verifiche di congruità con il progetto, adeguamenti degli spessori necessari previa approvazione da parte della Direzione lavori; - la predisposizione di un "Piano di lavoro" con le fasi esecutive prima dell'inizio dei lavori. Il "Piano di lavoro" dovrà essere sottoposto per approvazione alla Direzione Lavori strutture ed al Coordinatore della sicurezza. - la stesura del progetto costruttivo delle opere previste secondo le modalità riportate nella progetto esecutivo e se presenti nella relazione tecnica e/o nei disciplinari. - abbassamento al piano di carico dei materiali del risulta, il carico sui mezzi di trasporto e trasporto alle PP.DD.; - la bagnatura periodica dei materiali di risulta per evitare la formazioni di polveri; - la pulizia periodica degli accessi al cantiere (strade e marciapiedi pubblici) da polveri trasportate dai mezzi di trasporto in uscita/entrata al cantiere; - gli oneri per eventuale "moviere" per regolarizzare l'accesso e l'uscita dal cantiere; - la pulizia periodica delle aree di cantiere con accatastamento dei materiali di risulta in aree predisposte e confinate per il successivo smaltimento; - gli oneri di smaltimento alle PP.DD. di tutti i materiali di risulta (scavi, fanghi ecc...); - la protezione delle opere realizzate e/o esistenti con teli/pannelli lignei; - la pulizia finale prima della consegna delle aree completate; - la cernita dei materiali da riutilizzare ed accatastamento in aree indicate dalla Direzione Lavori; - la produzione delle documentazioni e certificazioni necessarie per l'ottenimento dei permessi da parte degli enti competenti (Comune, ASL, VVF, ecc.); - tutti gli oneri di cantierizzazione connessi alle lavorazioni; - la produzione di elaborati "AS BUILT" ; <p>- le quantità riportate nel presente documento sono da intendersi indicative, pertanto qualora trattasi di appalto a corpo, la liquidazione delle opere non dovrà tenere conto di eventuali discordanze circa le quantità derivanti da computazioni a consuntivo.</p> <p>La lista delle quantità relative alla parte dei lavori a corpo posta a base di gara ha effetto ai soli fini dell'aggiudicazione; prima della formulazione dell'offerta, il concorrente ha l'obbligo di controllare le voci riportate nella lista attraverso l'esame degli elaborati progettuali, comprendenti anche il presente computo metrico, posti in visione ed acquisibili.</p> <p>In esito a tale verifica il concorrente è tenuto a integrare o ridurre le quantità che valuta carenti o eccessive ed a inserire le voci e relative quantità che ritiene mancanti, rispetto a quanto previsto negli elaborati grafici e nel capitolato speciale nonché negli altri documenti che è previsto facciano parte integrante del contratto, alle quali applica i prezzi unitari che ritiene di offrire.</p> <p>Il concorrente inoltre, a pena di inammissibilità, dichiara di prendere atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppure determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti e alle quantità indicate delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile.</p> <p>Si tiene a ri-sottolineare che l'Appaltatore è tenuto a rilevare le quantità ed i materiali descritti intendendo compreso nella fornitura quanto indicato nelle descrizioni e nei disegni di progetto e comunque necessario per fornire l'opera completa a regola d'arte.</p> <p>Tutte le voci delle presenti prescrizioni e computo, EPU, Lista di categorie dovranno essere controllate, sulla base degli elaborati grafici e della restante documentazione di progetto, a cura del Concorrente o Appaltatore.</p> <p>Eventuali differenze e discrepanze riscontrate andranno comunicate alla Committente / Stazione Appaltante prima della consegna dell'offerta economica.</p> <p>Rimane inteso che verrà la soluzione più aderente alle finalità per le quali il lavoro è stato progettato e comunque quella meglio rispondente ai criteri di ragionevolezza e di buona tecnica esecutiva.</p> <p>In caso di norme del Capitolato tra loro non compatibili o apparentemente non compatibili, troveranno applicazione in primo luogo le norme eccezionali o quelle che fanno eccezione a regole generali, in secondo luogo quelle maggiormente conformi alle disposizioni legislative o regolamentari ovvero all'ordinamento giuridico, in terzo luogo quelle di maggior dettaglio e infine quelle di carattere ordinario.</p> <p>L'interpretazione delle clausole contrattuali, così come delle disposizioni del capitolato speciale d'appalto, è fatta tenendo conto delle finalità del contratto e dei risultati ricercati con l'attuazione del progetto approvato; per ogni altra evenienza trovano applicazione gli articoli da 1362 a 1369 del codice civile.</p>					
<p>Gli elaborati a carattere specifico e di dettaglio prevarranno su quelli a carattere generale ed in base a questo si definisce la seguente scala di prevalenza degli elaborati progettuali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Disegni di progetto (compreso gli elaborati integrativi dei particolari forniti dopo l'assegnazione dell'appalto, che non sono da considerarsi varianti od aggiunte, salvo indicazioni specifiche); 2) Relazioni tecnico-specialistiche; 3) Relazioni descrittive; 4) Capitolato speciale di appalto; 5) Elenco dei prezzi unitari. 6) Computo metrico <p>Il presente progetto, contiene, inoltre, la descrizione, anche sotto il profilo estetico, delle caratteristiche, della forma e delle principali dimensioni dell'intervento, dei Materiali e di componenti previsti nel progetto.</p> <p>L'esecuzione delle presenti opere vanno pertanto sincronizzate e coordinate con le eventuali altre opere esterne quali, a titolo esemplificativo:</p> <p>Stesura delle reti antincendio perimetrali (qualora previste); Scavi in genere; Impianti di terra; Facciate; Serramenti; Arredo, e forniture inerenti l'attività; Fornitori esterni di apparecchiature e macchinari necessari alla conduzione dell'attività; Equipotenzializzazione della struttura;</p>					
<p>Va inteso quindi che, nell'attività di costruzione saranno sempre incluse le attività di coordinamento, stesura di elaborati grafici comuni alle figure e fornitori, assistenze tecniche (queste nei limiti delle rispettive competenze e termini contrattuali).</p> <p>Nel presente elaborato sono descritti gli apparecchi e i componenti principali costituenti gli impianti.</p> <p>Quando tali componenti siano richiamati in modo integrato (ad esempio: gruppo di pressurizzazione, apparecchi sanitari, impianti di depurazione, impianto di alimentazione vasche, Quadri Elettrici, ecc.), ovvero quando siano costituiti da un certo assieme di componenti elementari (valvole, tubi, rubinetti, dispositivi da quadro elettrico, ecc.) dovranno soddisfare sia ai requisiti indicati nella descrizione del componente integrato, sia a quelli indicati nei componenti elementari che lo costituiscono.</p> <p>IL PRESENTE ELABORATO, LADDOVE SPECIFICI PARTICOLARI MARCHE E/O MODELLI DI MATERIALE, VA RISPETTATO NELLE PRINCIPI DELLE NORME VIGENTI, SIA IN FASE DI FORMULAZIONE DELL'OFFERTA CHE IN FASE DI ESECUZIONE DELL'OPERA, SALVO DIVERSE INDICAZIONI PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DA PARTE DELLA D.L. E/O DAL COMMITTENTE.</p> <p>La presentazione dell'offerta economica, stilata sulla scorta del presente elaborato, si intende SEMPRE riferita alle marche e modelli di apparecchiature specifiche indicate ovvero di produttori diversi ma totalmente equipollenti e paritetici per qualità e caratteristiche. Pertanto le soluzioni impiantistiche derivanti dalla scelta di una particolare marca o modello, si intendono discriminanti per la rispondenza ai requisiti progettuali e di funzionamento dell'intero impianto.</p>					