



Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA CALABRIA

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI PER LE
PROVINCE DI COSENZA CATANZARO E CROTONE

Il Progettista
Arch. Mariano BIANCHI

Collaboratori:
Geom. Oscar Nicola COVELLO

Ass.te Tecn. Giuseppe MICCOLI

IL SOPRINTENDENTE E R.U.P.
Arch. Luciano GARELLA



ORIOLO (CS) - CASTELLO
PROGETTO: LAVORI DI COMPLETAMENTO
RESTAURO E VALORIZZAZIONE.

PROGETTO DEL 11 - FEBBRAIO 2014

TAVOLA N° 5

ELENCO PREZZI

Spazio a disposizione per le autorizzazioni

Approvato con D.S. n° _____ del _____

Approvato con D.D.R. n° _____ del _____

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<u>VOCI A MISURA</u>			
Nr. 1 PR.R.00260. 040.a	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla euro (sette/71)	mq	7,71
Nr. 2 PR.R.00260. 160.a	Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker, e materiali simili Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker, e materiali simili euro (cinque/79)	mq	5,79
Nr. 3 PR.E.00720. 010.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ² di sabbia euro (sedici/33)	mq	16,33
Nr. 4 PR.E.00720. 010.b	idem c.s.liscio perfettamente per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm euro (uno/56)	mq	1,56
Nr. 5 PR.I.00110.0 70.a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi euro (sessantaquattro/23)	cad	64,23
Nr. 6 PR.I.00110.0 80.a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi euro (cinquantasei/28)	cad	56,28
Nr. 7 PR.I.00110.1 30.a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi euro (cinquantacinque/56)	cad	55,56
Nr. 8 PR.I.00130.0 70.a	Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) specchio basculante con vetro temperato antinfortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;g) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte Arredo completo per locale bagno per persone disabili euro (tremilacentottantauno/30)	cad	3'181,30
Nr. 9 PR.C.00810. 060.d	Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Posa di scaldacqua verticale elettrico da l 50 euro (duecentonovanta/29)	cad	290,29
Nr. 10 PR.E.01520. 010.a	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 20x20 o 20x25 in tinta euro (quaranta/21)	mq	40,21

Num.Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 PR.E.01340. 030.e	Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, I ¹ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 9 mm euro (cinquantadue/06)	m ²	52,06
Nr. 12 PR.E.18160. 130.e	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno tipo pusc con maniglia esterna di apertura maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura euro (centonovantasette/12)	cad	197,12
Nr. 13 PR.L.00120. 010.p	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm ² + T in canaline euro (quattordici/34)	m	14,34
Nr. 14 PR.L.00120. 010.q	idem c.s. ...2 x 2,5 mm ² + T in canaline euro (quattordici/93)	m	14,93
Nr. 15 PR.L.00120. 010.r	idem c.s. ...2 x 4 mm ² + T in canaline euro (venti/64)	m	20,64
Nr. 16 III_001	Binario elettrificato realizzato mediante cavo in acciaio tirantato. Il binario, fissato a parete, dovrà essere corredato di tutti gli oneri ed accessori quali cassa di chiusura, trasformatore nel caso di binario a 12/24 V, ganci per soffitto e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (centoquarantadue/76)	cadauno	142,76
Nr. 17 III_002	Faretto LED per installazione su tensotruttura. Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm. Viti in acciaio inox A4. Prodotto fornito con 0,5m di cavo. Design by Olle Lundberg. Caratteristiche Tecniche Classe: I Potenza: 3,6W Optica: 2 x 3° Grado di protezione: IP65 Peso: 0,80 Kg Percentuale di emissione verso l'alto: 0% Alimentazione: Elettronico euro (quattrocentodieci/55)	cadauno	410,55
Nr. 18 PR.L.00240. 040.b	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20 euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 19 PR.L.00240. 040.d	idem c.s. ...Diametro mm 32 euro (sei/56)	m	6,56
Nr. 20 PR.L.00240. 030.f	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50 euro (cinque/39)	m	5,39
Nr. 21 PR.R.00230. 010.c	Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza oltre i cm 10 euro (ventisette/45)	m ² /cm	27,45
Nr. 22 PR.E.02210. 010.a	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 4x4x6 cm euro (cinquantacinque/02)	m ²	55,02
Nr. 23 Cav_01	Cavo elettrico ad isolamento minerale per applicazione interne o esterne a vista, completo di graffette fissa cavo, scatola di derivazione in rame a tenuta stagno, anelli di giunzione tubo cassetta e innesti per i conduttori interni.		

Num.Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Il cavo sarà composto da: - Conduttori in rame 90% ETP (Electrolytic Tough Pitch), con punto di fusione pari a 1083°C; - Isolante in Ossido di Magnesio, con punto di fusione intorno a 2400°C; - Guaina esterna in rame DHP (Deoxidised High Phosphorus), con punto di fusione pari a 1083°C; Sezione 2 x 1.5 mmq euro (sedici/47)	ml	16,47
Nr. 24 Cav_02	idem c.s. ...a 1083°C; Sezione 2 x 2.5 mmq euro (ventuno/56)	ml	21,56
Nr. 25 Cav_03	idem c.s. ...a 1083°C; Sezione 4 x 1.5 mmq euro (ventiquattro/10)	ml	24,10
Nr. 26 Cav_04	idem c.s. ...a 1083°C; Sezione 4 x 2.5 mmq euro (trentadue/98)	ml	32,98
Nr. 27 Cav_05	Cassetta di derivazione in rame fornita di tutti gli accessori di fissaggio a parete e fissaggio dei cavi entranti. Il tutto completa di pressa cavi e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (trentosesantadue/84)	cadauno	362,84
Nr. 28 Ill_04	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante carrabile rettangolare o circolare realizzato con corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316. Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri. Viti in acciaio inox A4. Prodotto fornito con 1m di cavo. Schermo in vetro temprato piano spessore 8mm. Controcassa in acciaio inox AISI 430 da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Possibilità di montaggio anche in parete. Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto. Caratteristiche Tecniche Codice colore: 04 (Acciaio inox) Classe: III Categoria EN 60598-2-13: C 4 Potenza: 43,2W Optica: Ellittica - Posizione lampada: Fissa Resistenza alla rottura: IK 08 Grado di protezione: IP67 Carrabilità: 2000Kg Peso: 63,00 Kg Temperatura vetro: 37° C Percentuale di emissione verso l'alto: 100% Sistema DALI integrato euro (duemilanovecentocinquantaotto/60)	cadauno	2'958,60
Nr. 29 Ill_03	Fornitura e posa in opera di faretto da incasso circolare o rettangolare, corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L. Schermo in vetro temprato piano spessore 10mm. Viti in acciaio inox A4. Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto. Prodotto fornito con 1m di cavo. Controcassa in Nylon da ordinare separatamente. Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm. Caratteristiche Tecniche Codice colore: 04 (Acciaio inox) Classe: I Categoria EN 60598-2-13: C 1 Attacco: G12 Potenza: 70W Optica: 2 x 3° Posizione lampada: Fissa Resistenza alla rottura: IK 08 Grado di protezione: IP68 Full Dry Carrabilità: 500Kg Peso: 50,00 Kg Temperatura vetro: 110° C Percentuale di emissione verso l'alto: 100% Sistema DALI integrato euro (duemilaquattrocentocinque/98)	cadauno	2'405,98
Nr. 30 P.R.S.00220.	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a		

Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a	3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali euro (due/53)	cad	2,53
Nr. 31 PR.S.00220. 010.c	idem c.s. ...al giunto: smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere euro (uno/26)	cad	1,26
Nr. 32 PR.S.00240. 010.a	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori euro (sei/33)	mq	6,33
Nr. 33 PR.S.00250. 010.a	Scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa. approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori euro (diciassette/10)	m	17,10
Nr. 34 PR.R.02140. 080.a	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non cariolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamenti dislivelli: valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione euro (cinquantaotto/66)	mc	58,66
Nr. 35 PR.E.00150. 010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (otto/48)	mc	8,48
Nr. 36 III_05	Fornitura e posa in opera di segnapasso a parete a LED. Il prodotto è costituito dal corpo, dal vetro di chiusura, dalla cornice e dalla controcassa (a richiesta). Il corpo, di forma rotonda piccola, è realizzato in materiale termoplastico ad elevata resistenza. La cornice è in acciaio inox AISI 304, di spessore 2,5 mm, munita di due viti in acciaio inox AISI 304 imperdibili per effettuare il fissaggio del corpo alla controcassa e di prigionieri saldati. La controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico, è realizzata in fusione di alluminio verniciato (installazione a parete o pavimento) o in materiale plastico (installazione a giardino). Il vano ottico è chiuso superiormente da un vetro sodico calcico temperato trasparente, di spessore 8 mm; è inoltre presente uno schermo interno opale. Per la tenuta del prodotto si utilizzano guarnizioni in gomma silconica nera. Il fissaggio del corpo al gruppo cornice/vetri è effettuato mediante torniti in acciaio inox AISI 304. Per il cablaggio del prodotto è presente un pressaserracavo M14x1 in acciaio inox AISI 304. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione L = 300 mm, tipo H05RN-F 2x1 mm2. Lo stesso cavo di alimentazione è comprensivo di un dispositivo antitranspirazione. L'insieme cornice, vetro, vano ottico e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 1000 kg (500 Kg per la versione con controcassa in materiale plastico), in conformità alla norma EN60598-2-13. Il pilotaggio dei led è effettuato tramite Effect Equalizer. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox AISI 304. euro (duecentoottantacinque/77)	cadauno	285,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LAVORAZIONI COMPONENTI LE VOCI A CORPO			
Nr. 39 Ele_001	<p>Fornitura e posa in opera di quadro da parete composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> n°1 quadro 600X1800; n° 1 porta vetro 600X1800; n° 1 kit 4 piastre fissaggio a muro; n° 5 pannello 24 moduli DIN 600x200; n°5 guida DIN35 2 posizioni I=600; n°1 pannello cieco 600x200; n°1 supporto per morsettiere orizzontale; n°1 profilato DIN35 I=600mm; n°1 barra di terra I=600; n°3 stecca da 20 falso polo da 9mm; n°1 morsettiere-125A 4P 6M; <p>il tutto compreso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> n°3 magnetot. 4Poli curva C 32A 10kA; n°1 scaricatore sovratens 15kA 4P 230V; n°1 portafusibile sezionabile 3 Poli+N 20A; n° 1 potafusibile sezionabili 3Poli+N 32A; n°3 spia luminosa color rosso; n°1 strumento multifunzione 230V; n°3 TA 50/5A diametro interno 21mm; n°1 int. orario analogico giorn.riserva 1Mod; n°6 magnetot.2Poli curva C 10A 10kA; n°3 contattore 4NO 20A bob 230Vac; n°18 magnetot.2Poli curva C 16A 10kA; n°15 mod.diff.tipo AC 2Poli 32A 30mA-2Mod; n°1 trasformatore 230/12/24V SELV 40VA; n°12 magn.diff.tipo AC 4 poli 10A 30mA; <p>morsetti, pressacavi fili elettrici e cablaggio ed inclusi tutti gli accessori di fissaggio per le apparecchiature scatolate e modulari e quanto altro necessita per il perfetto funzionamento dello stesso, compreso bobina di sgancio tetrapolare esterno all'interno di apposita cassetta di sicurezza.</p> <p>euro (settemilaottocentocinquanta/00)</p>	a corpo	7'850,00
Nr. 40 III_06	<p>Fornitura e posa in opera di sistema di gestione e programmazione impianto illuminotecnico esterno mediante centrale a microprocessore e concentratori di segnale.</p> <p>euro (settemilacinquecento/00)</p>	a corpo	7'500,00
Nr. 41 III_07	<p>Software di gestione per sistema di dimmerazione con possibilità di implementazione scenari illuminotecnici. Il software dovrà consentire di operare su ogni singolo apparecchio per dimmerare. Il prezzo è compreso di PC portatile adeguato ai requisiti del software</p> <p>euro (tremila/00)</p>	a corpo	3'000,00
<p>Oriolo, 11/02/2014</p> <p style="text-align: center;">Il Progettista Arch. Mariano Bianchi</p> <p style="text-align: center;">Il Responsabile del Procedimento Arch. Luciano Garella</p> <p style="text-align: center;">Collaboratore Funz. Rest. Geom. Oscar Nicola Covello</p> <p style="text-align: center;">Collaboratore Ass. Tec. Giuseppe Miccoli</p> <p style="text-align: center;">II SOPRINTENDENTE Arch. Luciano GARELLA</p>			