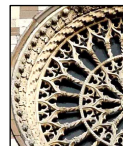


Massimo Fiori
ARCHITETTO

Via Isonzo, 128 - 60124 ANCONA
Tel/ Fax 071-2076156 - e-mail arch.fiori@tiscalinet.it
P.I. - 02012170425 C.F. - FRI MSM 52L24 E975E



REGIONE MARCHE



PROVINCIA
DI MACERATA



Comune di
Montelupone
il borgo ideale



del Touring
Club
Italiano

Piano di Recupero del Centro Storico Capoluogo (RIADOZIONE CON ADEGUAMENTI 2018)



ABACO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI, ARCHITETTONICI
E DECORATIVI MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVI

Committente: Comune di Montelupone

Progettista: Architetto Massimo Fiori

Elaborato	Archivio	Data	Aggiornamento
A.6 RIADOZIONE 2018	MC/64	Febbraio 2018	

PORTALE.01

Localizzazione elemento: Edificio in P.le G. Cola, 11

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Elementi in laterizio lisci e sagomati

Descrizione: Portale di poco aggettante rispetto al filo murario, con arco a tutto sesto, realizzato con laterizi lisci e sagomati. Di particolare interesse la strombatura curvilinea verso l'interno e la chiave dell'arco costituita da una voluta con foglia d'acanto.



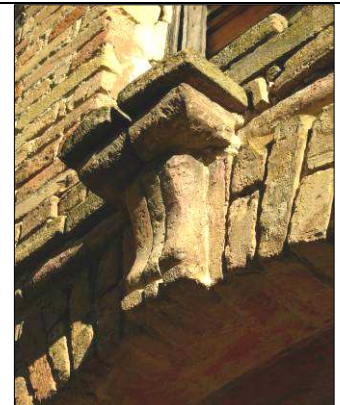
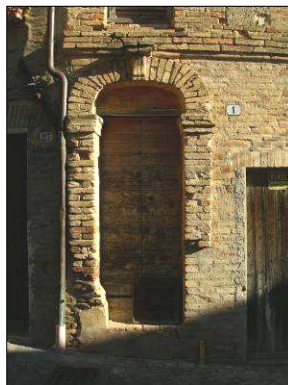
PORTALE.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via Castelfidardo, 1-2

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Elementi in laterizio lisci e sagomati

Descrizione: Portale caratterizzato da sovrastante arco fortemente ribassato, con chiave centrale a forma di voluta stilizzata, impostato su capitelli realizzati con laterizi lisci e sagomati. Originariamente con basi sulle quali erano importate le spalle del portale.



PORTALE.03

Localizzazione elemento: Edificio in Via G. Garibaldi, 40

Tipologia elemento: Portale in laterizio

Materiali costitutivi: Laterizi lisci, sagomati e modanati

Descrizione: Il portale è caratterizzato da una forte impostazione classica, con apertura centrale con arco a tutto sesto, incorniciata da due lesene esterne con basi, capitelli e chiave d'arco, superiore architrave modanato, fregio ed aggettante cornice superiore.



PORTALE.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via G. Garibaldi, 69

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci, sagomati e modanati

Descrizione: Portale con arco a tutto sesto realizzato in laterizi sagomati e modanati, con strombatura curvilinea verso l'interno. La chiave di dell'arco è in pietra bianca e presenta una decorazione scolpita con volto deforme o grottesco.



PORTALE.05

Localizzazione elemento: Edificio in Via T. Giachini, 41

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme con arco a tutto sesto realizzato in laterizio, ornato dalla chiave centrale a forma di voluta, con decorazione floreale. Il raccordo tra le lesene e le basi, ed i capitelli, sono sagomati.



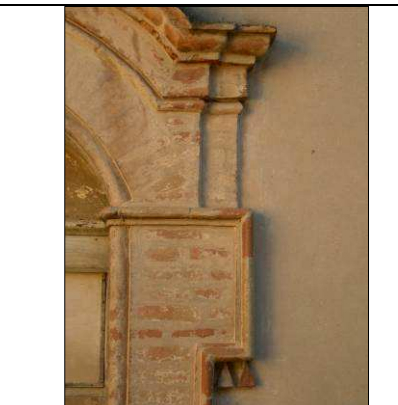
PORTALE.06

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 73

Tipologia elemento: Portale in laterizio con intonaco "a velo"

Materiali costitutivi: Laterizi lisci, sagomati e modanati

Descrizione: Portale di forte impatto decorativo, con apertura centrale tamponata e sovrastata da arco a tutto sesto, sormontato da un attico e cornice superiore curvilinea. In luogo dei classici capitelli sono presenti elementi rettangolari con cornice perimetrale.



PORTALE.07

Localizzazione elemento: Edificio in Via G. Garibaldi, 37 (Palazzetto Giachini)

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto, basi e capitelli in laterizio. La chiave dell'arco presenta una voluta con il viso di una figura femminile.



PORTALE.08

Localizzazione elemento: Edifici in Via T. Giachini, 37

Tipologia elemento: Portale con elementi ad intonaco

Materiali costitutivi: Intonaco di tipo "rustico", tinteggiatura

Descrizione: Portale con arco superiore a tutto sesto realizzato a finti con e bugne con finitura superficiale ad intonaco di tipo rustico, ad imitazione della pietra. Il concio di chiave dell'arco è costituito da una voluta con un volto femminile stilizzato.



PORTALE.09

Localizzazione elemento: Edificio in Via I. Vecchiotti, 13

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto, basi e capitelli in laterizio con elementi lisci e sagomati.



PORTALE.10

Localizzazione elemento: Edificio in P.le G. Cola, 7

Tipologia elemento: Portale in cotto, intonacato

Materiali costitutivi: Elementi in laterizio non sagomato, intonaco a calce

Descrizione: Portale di semplici fatture e modesto oggetto dal filo murario, con arco a tutto sesto, realizzato con elementi in laterizio non sagomati, intonacato a calce. I capitelli d'imposta e la chiave dell'arco sono realizzati con file di mattoni di poco sporgenti.



PORTALE.11

Localizzazione elemento: Edificio in Via Borgianelli, 18

Tipologia elemento: Portale in muratura intonacata

Materiali costitutivi: Laterizi lisci ed intonaco

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto, basi, capitelli in laterizio e chiave d'arco realizzati con mattoni lisci. L'intonaco attuale è moderno, di tipo cementizio.



PORTALE.12

Localizzazione elemento: Edificio in Via Finetti, 12

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale con apertura rettangolare sormontata da aggettante cornice sagomata.



PORTALE.13

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 41

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto, basi e capitelli in laterizio con elementi lisci e sagomati.



PORTALE.14

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 44

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto ed aggettanti capitelli realizzati con laterizi lisci e sagomati.



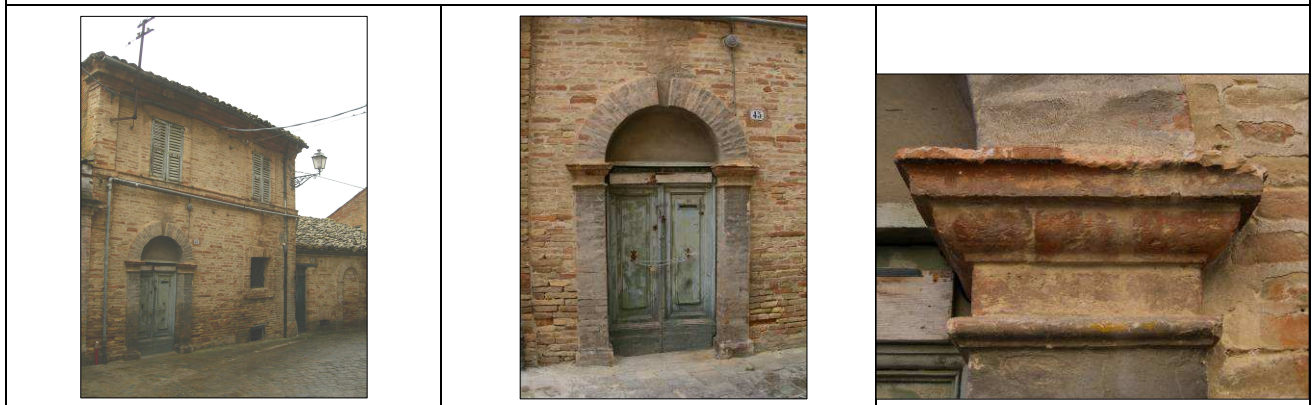
PORTALE.15

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 45

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto ed aggettanti capitelli realizzati con laterizi lisci e sagomati.



PORTALE.16

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 47

Tipologia elemento: Portale in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: Portale di semplici forme, di poco aggettante dal filo murario, con arco superiore a tutto sesto ed apertura tamponata.



CORNICE.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 73

Tipologia elemento: Cornice di finestra

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: La cornice, di forte impatto decorativo, si imposta su cornice di davanzale e presenta la parte superiore dell'apertura con arco fortemente ribassato. Di particolare pregio la doppia cornice superiore che presenta due cornici aggettanti, con diversa curvatura, raccordate alle estremità.



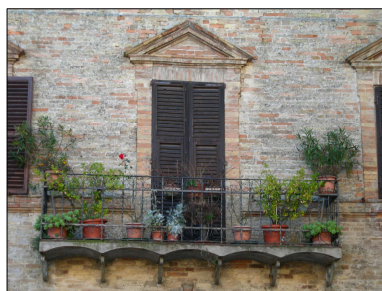
CORNICE.02

Localizzazione elemento: Edificio in P.le Paci, 5, 6, 7

Tipologia elemento: Cornice di finestra

Materiali costitutivi: Laterizi lisci e sagomati

Descrizione: La cornice, di poco aggettante dal filo murario, è liscia, di forma rettangolare, sormontata da un timpano caratterizzato da una aggettante cornice sagomata.



CORNICE.03

Localizzazione elemento: Edificio in Via Celsi

Tipologia elemento: Cornice di finestra bifora

Materiali costitutivi: Laterizi e pietra

Descrizione: La cornice riflette gli elementi dell'architettura di gusto eclettico con citazioni di manufatti medioevali. È suddivisa in due aperture con arco a tutto sesto e colonnina centrale.



CORNICE.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via T. Giachini, 46

Tipologia elemento: Cornice di finestra

Materiali costitutivi: Intonaco cementizio

Descrizione: L'articolata cornice della finestra, in conglomerato cementizio tinteggiato, risulta realizzata in opera con l'utilizzo di raffetti e modine per la definizione ed il completamento degli elementi decorativi. Il linguaggio decorativo utilizzato ricorda quello delle strutture edificate nei primi decenni del '900 in provincia di Macerata, per le stazioni delle corriere (Macerata, Civitanova, Corridonia, ecc.).



CORNICIONE.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 51

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: Cornicione di tipo tradizionale, poco aggettante, costituito da due file di mattoni a sporgere, di cui il primo a quarantacinque gradi (denominato "dente di sega") ed il soprastante posto di costa.



CORNICIONI.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via M. Celsi

Tipologia elemento: Cornicione (ventaglia finto legno)

Materiali costitutivi: Laterizi, calcestruzzo tinteggiato

Descrizione: Cornicione fortemente aggettante, di gusto eclettico ("alla toscana"), con travicelli sagomati e soprastante soletta in calcestruzzo cementizio, tinteggiata nell'intradosso con venature a finto legno.



CORNICIONI.03

Localizzazione elemento: Edificio in Via Trebbio, 31

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci di vari formati

Descrizione: Cornicione tradizionale realizzato con laterizi di vari formati. È infatti presente il mattone, la pianella ed il tozzetto (altezza quasi doppia rispetto al mattone). La sporgenza è realizzata dal tozzetto posto di costa, a mensola, e dalla soprastante pianella.



CORNICIONI.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via Regina Margherita- Castelfidardo (senza numero civico)

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: La sporgenza del semplice cornicione è realizzata con una sola pianella posta di costa a sporgere per quasi tutta la sua lunghezza.



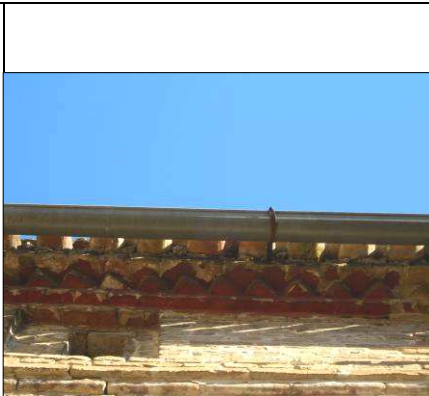
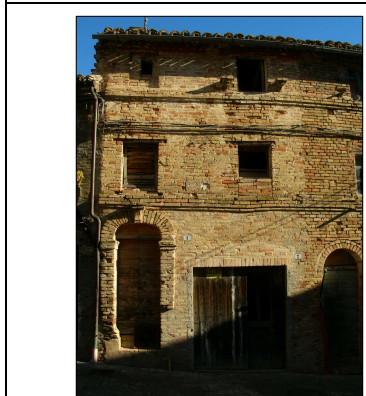
CORNICIONI.05

Localizzazione elemento: Edificio in Via Castelfidardo, 1-2

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: Cornicione di tipo tradizionale, poco aggettante, costituito da tre file di mattoni a sporgere, di cui quella centrale a quarantacinque gradi (denominato "dente di sega").



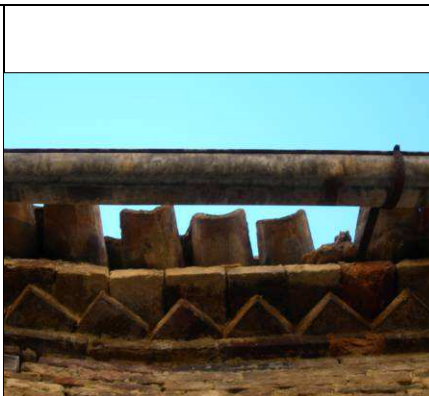
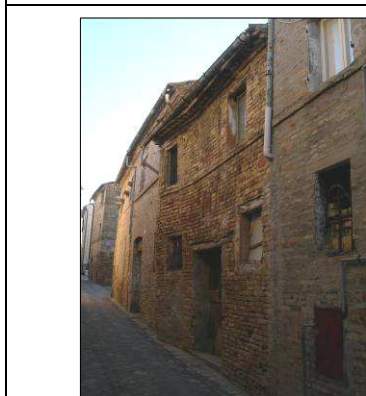
CORNICIONI.06

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 54

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: Cornicione di tipo tradizionale, poco aggettante, costituito da tre file di mattoni a sporgere, di cui quella centrale a quarantacinque gradi (denominato "dente di sega").



CORNICIONI.07

Localizzazione elemento: Edificio in Via Borgianelli, 23 (ex Convento gesuiti)

Tipologia elemento: Ventaglia in legno

Materiali costitutivi: Travetti e tavolato in legno

Descrizione: La ventaglia in legno è qui realizzata nella forma più semplice, con il travetto in legno (corrente) a sporgere e soprastante tavolato, sempre in legno.



CORNICIONI.08

Localizzazione elemento: Edificio in P.zza C. Peruzzi, 28

Tipologia elemento: Cornicione in laterizio a vista

Materiali costitutivi: Laterizi lisci

Descrizione: Cornicione di tipo tradizionale, poco aggettante, costituito da tre file di mattoni a sporgere, di cui quella centrale a quarantacinque gradi (denominato "dente di sega").



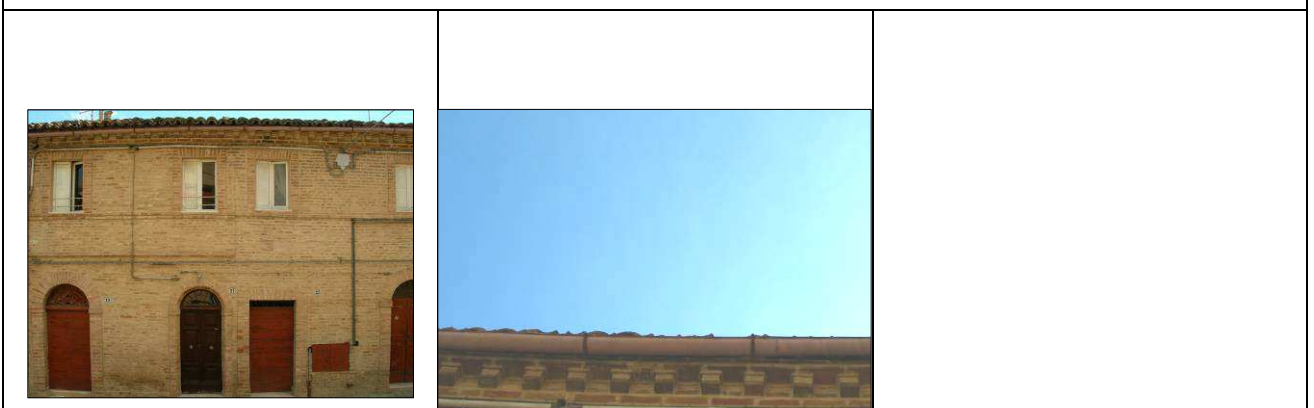
CORNICIONE.09

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 19, 21, 23

Tipologia elemento: Cornicione

Materiali costitutivi: Cornicione in Laterizio

Descrizione:



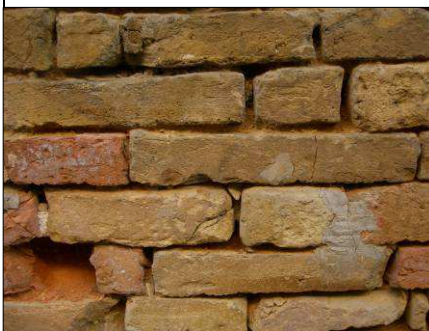
MURATURA.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 54

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per l'allettamento delle murature e per la stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione "a cortina" (con elementi posti longitudinalmente) ed elementi di testa. La stuccatura, in gran parte erosa e mancante, è ad impasto di malta di calce con inerti di varia granulometria.



MURATURA.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 45

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per l'allettamento delle murature e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è ad impasto di malta di calce con inerti di varia granulometria, in gran parte erosa e mancante.



MURATURA.03

Localizzazione elemento: Edificio in Via Regina Margherita - Via Castelfidardo, (s.n. civico)

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per l'allettamento delle murature e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è ad impasto di malta di calce con inerti di varia granulometria. La stuccatura superficiale risulta erosa e mancante.



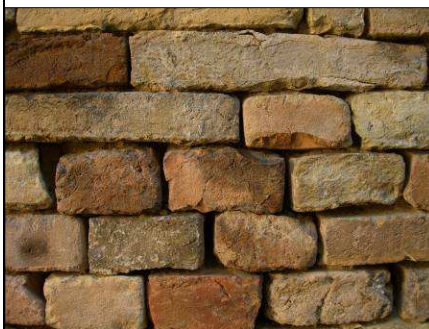
MURATURA.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via Castelfidardo, 8

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti di costa e longitudinalmente. La stuccatura, ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di piccola granulometria, si presenta erosa e mancata.



MURATURA.05

Localizzazione elemento: Vicolo N. 3, 13

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di malta di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura, ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di varia granulometria, si presenta erosa e mancata.



MURATURA.06

Localizzazione elemento: Edificio in Via Castelfidardo, 27

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, malta di calce per allettamento e materiali cementizi per la stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è del tipo "a fettuccia", avanzata rispetto al filo della muratura, a coprire i bordi dei mattoni.



MURATURA.07

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 1

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione, con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura, ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di varia granulometria, si presenta erosa e mancata.



MURATURA.08

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 4

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione, con elementi posti longitudinalmente e principalmente di costa. La stuccatura, ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di varia granulometria, si presenta erosa e mancata.



MURATURA.09

Localizzazione elemento: Edificio in P.le Indipendenza- Via XX Settembre, 7

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, malta bastarda per la stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia un recente intervento di restauro con la stuccatura, presumibilmente a malta bastarda, "a velare" e coprire parzialmente il colore del mattone.



MURATURA.10

Localizzazione elemento: Edifici in Via M. Celsi, 19, 21

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e materiali diversi per la stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura si presenta complessivamente sconnessa, con varie zone in cui il mattone è consistentemente eroso. La stuccatura si presenta erosa e mancata, parzialmente "rattoppata" con impasti non tradizionali.



MURATURA.11

Localizzazione elemento: Edificio in Via G. Garibaldi, 51

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione, con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di varia granulometria e si presenta in discreto stato di conservazione.



MURATURA.12

Localizzazione elemento: Edificio in Via G. Garibaldi, 53

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione, con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è ad impasto tradizionale di malta di calce con inerti di varia granulometria.



MURATURA.13

Localizzazione elemento: Edifici in Via P. Bevilacqua, 44

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura presenta una tessitura regolare con elementi architettonici "a bugna liscia", realizzata con mattoni sagomati "a giunto chiuso". Complessivamente lo stato di conservazione è buono.



MURATURA.14

Localizzazione elemento: Edificio in Via Regina Margherita, Via Castelfidardo, 2, 4

Tipologia elemento: Muratura portante a più teste con paramento esterno a faccia a vista

Materiali costitutivi: Mattoni pieni tradizionali, impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: La muratura evidenzia una tessitura irregolare, di tipo tradizione. Lo stato di conservazione è cattivo con diffusi interventi anche impropri.



MURATURA.15

Localizzazione elemento: Edifici in Via T. Giachini, 46

Tipologia elemento: Paramento murario a faccia a vista

Materiali costitutivi: Muratura in mattoni ed impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione: Il paramento è stato realizzato con tessitura di mattoni posti longitudinalmente ("a correre") con la particolarità della tecnica del "giunto chiuso". Infatti la fuga, di ridottissimo spessore, porta ad ipotizzare un mattone a "tronco di piramide" nella parte non a vista.



MURATURA.16

Localizzazione elemento: Edificio in Via Trebbio, 31

Tipologia elemento: Paramento murario a faccia a vista

Materiali costitutivi: Muratura in mattoni ed impasto di calce per allettamento e stuccatura superficiale

Descrizione La muratura evidenzia una tessitura di tipo tradizione con elementi posti longitudinalmente e di costa. La stuccatura è ad impasto di malta di calce con inerti di varia granulometria.



ELEMENTO DECORATIVO.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 54

Tipologia elemento: Decorazione floreale

Materiali costitutivi: Formella in cotto

Descrizione: Formella quadrata in cotto, con decorazione floreale, inserita all'interno del paramento murario, al di sopra della porta d'ingresso.



ELEMENTO DECORATIVO.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via T. Giachini, 46

Tipologia elemento: Elemento decorativo

Materiali costitutivi: Intonaco cementizio

Descrizione: L'articolato elemento decorativo, in conglomerato cementizio tinteggiato, risulta realizzato in opera con l'utilizzo di raffetti e modine per la definizione ed il completamento degli elementi decorativi. Il linguaggio decorativo utilizzato ricorda quello delle strutture edificate nei primi decenni del '900 in provincia di Macerata, per le stazioni delle corriere (Macerata, Civitanova, Corridonia, ecc.).



ELEMENTO DECORATIVO.03 - ISCRIZIONE

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 1

Tipologia elemento: Iscrizione

Materiali costitutivi: Formella in cotto otto

Descrizione: Le due iscrizioni, inserite all'interno del paramento murario, riportano rispettivamente le seguenti parole: "IHS, M.CATTUCCI P. FIORETTI FE 1744 C" e "XPS NOBISCUM STAE 1744"



ELEMENTO DECORATIVO.04 - MASCHERONE IN PIETRA

Localizzazione elemento: Via XX Settembre; P.le Indipendenza

Tipologia elemento: Mascherone in pietra

Materiali costitutivi: Pietra

Descrizione: Ornamento architettonico di pietra bianca in forma di grossa faccia deforme o grottesca.



CAPOCHIAVE.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 17

Tipologia elemento: Capochiave di tirante metallico

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Il capochiave è stato realizzato utilizzando la soluzione tecnica più semplice costituita da una barra esterna alla muratura, infilata nella ripiegatura del tirante metallico interno.



CAPOCHIAVE.02

Localizzazione elemento: Edificio in P.le G. Cola, 1

Tipologia elemento: Capochiave di tirante metallico

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Capochiave non tradizionale costituito da una piastra sulla quale è stato fissato il tirante metallico mediante il serraggio di un bullone in ferro.



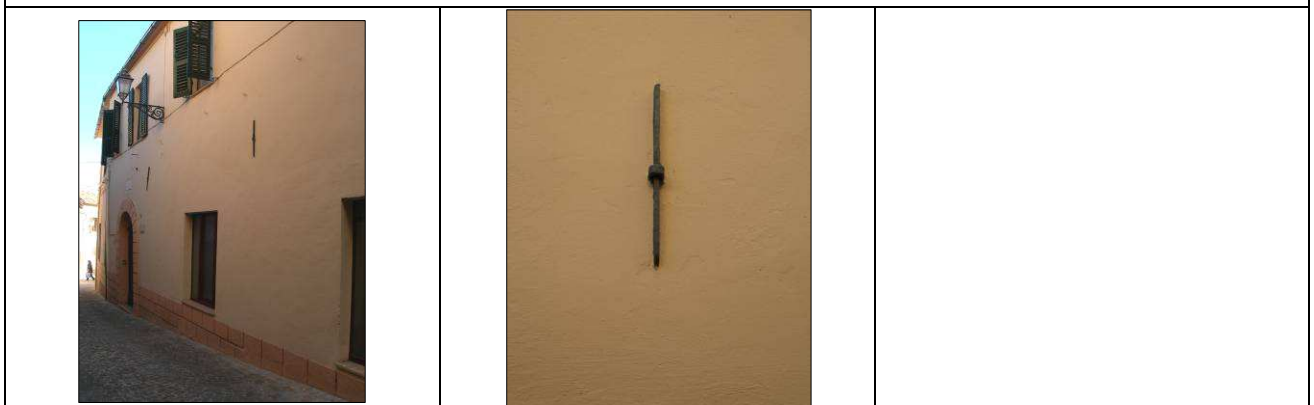
CAPOCHIAVE.03

Localizzazione elemento: Scuola dell'infanzia della Suore ancelle del Sacro cuore, Via Vecchiotti

Tipologia elemento: Capochiave di tirante metallico

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Il capochiave è stato realizzato utilizzando la soluzione tecnica tradizionale realizzata da una barra esterna alla muratura, infilata nella ripiegatura del tirante metallico interno.



CORRIMANO.01

Localizzazione elemento: Vicolo N. 3

Tipologia elemento: Corrimano in ferro

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Corrimano tradizionale realizzato utilizzando un ferro tondo pieno curvato alle estremità.



CORRIMANO.02

Localizzazione elemento: Vicolo San Francesco

Tipologia elemento: Corrimano in ferro

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Corrimano non tradizionale.



CORRIMANO.03

Localizzazione elemento: Vicolo

Tipologia elemento: Corrimano in ferro

Materiali costitutivi: Materiale metallico, ferro

Descrizione: Rifacimento di un corrimano in ferro battuto, utilizzando forme e materiale tradizionali.



INFERRIATA.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via Regina Margherita, Via Castelfidardo, (senza numero civico)

Tipologia elemento: Inferrciata

Materiali costitutivi: Ferro

Descrizione: Protezione di finestra realizzata con profili in ferro, non legati tra loro. La posizione dell'inferrciata è esterna al vano finestra.



INFERRIATA.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 45

Tipologia elemento: Inferrciata

Materiali costitutivi: Ferro

Descrizione: Protezione di finestra realizzata secondo modalità tradizionali con "legatura" degli elementi attraverso "asole" realizzate negli stessi.



INFERRIATA.03

Localizzazione elemento: Edificio in Via degli Orti, 29

Tipologia elemento: Inferrciata

Materiali costitutivi: Ferro

Descrizione: Protezione di finestra realizzata di tipo tradizionale con "legatura" degli elementi attraverso "asole" realizzate a caldo negli stessi.



INFERRIATA.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via XX Settembre, 45

Tipologia elemento: Inferrata

Materiali costitutivi: Ferro

Descrizione: Protezione di finestra realizzata con profili e modalità non tradizionali.



BALCONE.01

Localizzazione elemento: Edificio in Via degli Orti, 34

Tipologia elemento: Balcone su volterrane

Materiali costitutivi: Ferro, laterizio e intonaco

Descrizione: Balcone realizzato a sbalzo, su struttura di travi e mensole in ferro, collegate da volterrane in mattoni, intonacate.



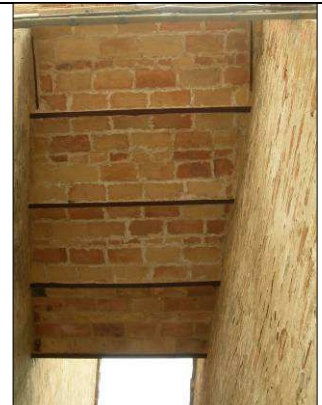
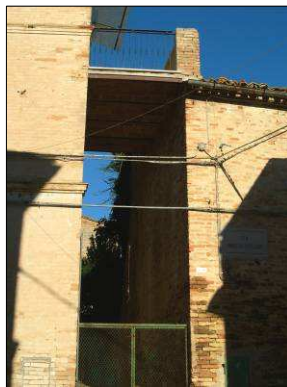
BALCONE.02

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 40

Tipologia elemento: Balcone su volterrane

Materiali costitutivi: Ferro e laterizio

Descrizione: Balcone realizzato su struttura portante di travi in ferro, collegate da volterrane in mattoni.



BALCONE.03

Localizzazione elemento: Edificio in P.le Paci, 6

Tipologia elemento: Balcone su volterrane

Materiali costitutivi: Ferro, laterizio e intonaco

Descrizione: Balcone realizzato su struttura portante di mensole sagomate in ferro, collegate da volterrane in mattoni, intonacati.



BALCONE.04

Localizzazione elemento: Edificio in Via Garibaldi, 44

Tipologia elemento: Balcone su volterrane

Materiali costitutivi: Ferro, laterizio e intonaco

Descrizione: Balcone realizzato su struttura portante di mensole sagomate in ferro, collegate da volterrane in mattoni, intonacati.



TARGA.01

Localizzazione elemento: Via Mentana

Tipologia elemento: Targa toponomastica

Materiali costitutivi: Pietra

Descrizione: Targa in pietra, diffusa in tutto il centro storico, che costituisce la rappresentazione più antica della toponomastica del centro, prima dell'intervento di restauro, realizzato a cura dell'Amministrazione comunale. Le scritte sono incise e dipinte.



TARGA.02

Localizzazione elemento: Via XX Settembre

Tipologia elemento: Targa toponomastica

Materiali costitutivi: Pietra

Descrizione: Targa in pietra diffusa in tutto il centro storico, che costituisce la rappresentazione più antica della toponomastica del centro, prima dell'intervento di restauro a cura dell'Amministrazione comunale. Le scritte sono incise e dipinte.



TARGA.03

Localizzazione elemento: Via Lodovico Pochini

Tipologia elemento: Targa toponomastica

Materiali costitutivi: Pietra

Descrizione: Targa in pietra di più recente fattura, fissata al muro con grappe in ferro.



PAVIMENTAZIONE.01

Localizzazione elemento: Via Garibaldi

Tipologia elemento: Pavimentazione stradale

Materiali costitutivi: Arenaria

Descrizione: Pavimentazione stradale in pietra arenaria, realizzata con conci di varie dimensioni, con tessitura "a correre" anche con zone ad incrocio ortogonale tra i vari "tappeti".



PAVIMENTAZIONE.02

Localizzazione elemento: Via Finetti

Tipologia elemento: Pavimentazione stradale

Materiali costitutivi: Elementi in cotto

Descrizione: Pavimentazione tradizionale in laterizio, caratterizzata da una parte centrale con file di mattoni ortogonali a sporgere.

