

PRIMO STRALCIO

data:
28/06/2021

REV.2

Il presente PROGETTO DEFINITIVO in REV.2 recepisce le indicazioni della Stazione Appaltante inerenti la gestione economica del progetto.
I presenti elaborati in REV.2 ANNULLANO E SOSTITUISCONO INTEGRALMENTE i precedenti elaborati in REV.1 già trasmessi alla Stazione Appaltante per l'avvio del processo abilitativo

PROGETTISTA GENERALE DELL'OPERA: ARCH.URB.GIOVANNI ZANDONELLA MAIUCCO OA MN N°226
studio di architettura & urbanistica piazza vittorio emanuele, 5/1 - 46040 monzambano mn tel/fax 0376 809455



ASSISTENTE DI COMMESSA E PARTECIPAZIONE PROGETTUALE: Arch. Daniele Spazzini (O.A. MN N°878/a)

COLLABORAZIONE PROGETTUALE: Arch. Franco Zappaterra (O.A. MN N°394)



Dasa-Ragister
EN ISO 9001:2015
IQ-0509-01

Lo Studio Zandonella Maiucco ha sviluppato il sistema di Gestione per la Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015. E' stato verificato da Dasa-Ragister e trovato conforme allo standard; lo Studio Zandonella Maiucco è certificato con num. IQ-0509-01.
"...L'introduzione del Sistema di Gestione per la Qualità è una decisione strategica dello Studio Zandonella Maiucco che trova riscontro nell'autonoma convinzione che una politica per la Qualità rappresenti, soprattutto nel mondo della progettazione edilizia ed infrastrutturale, un vantaggio strategico per il miglioramento dei propri processi e dei servizi erogati verso tutte le parti coinvolte." (tratto da: Politica della Qualità)

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Il presente Progetto Edilizio si compone di documenti prevalentemente grafici e documenti tabulati e dattiloscritti, così come da "elenco dei documenti di progetto". Le serie di progetto sono indicate con lettera maiuscola. Ogni duplicazione o utilizzo diverso da quello previsto deve essere preventivamente autorizzato dal progettista che verificherà la rispondenza degli elaborati alle esigenze del fruitore. Il titolare dei presenti elaborati si estranea pertanto da ogni responsabilità per l'uso improprio dei presenti disegni riservandosi di adire a vie legali nel caso di violazione dei diritti d'autore (Legge 633/1941 e C.C. Art.2575-2583).
Revisione Cartiglio Aprile 2019

comune di valeggio s/m provincia di verona

committente e generalità

AMM.NE COM. VALEGGIO S/M

C.F.: 00346630239
P.IVA: 00346630239

sede in Piazza Carlo Alberto n.48
37067, Comune di Valeggio sul Mincio (VR)

Descrizione estesa del progetto

PROGETTO DI AMPLIAMENTO CIMITERO DI SALIONZE FINALIZZATO ALLA COSTRUZIONE DI NUOVI DEPOSITI CIMITERIALI

n° della commessa

02/2020

disegnato da

Arch. Daniele Spazzini

controllato da

G.Z.M.

validazione del committente emissione
presente elaborato

data emissione del documento

28/06/2021

elenco delle serie di cui si compone il progetto

ELABORATI DI
CARATTERE GENERALE
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE

A PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 C PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

serie e numero tavola

modifica

revisione

variante urbanistica

ALL.2 0 2

nome della serie di appartenenza della presente tavola

ELABORATI DI CARATTERE GENERALE

descrizione dei contenuti della tavola

- scheda informativa -

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO: scheda tecnica, planimetria della copertura (scala 1:100) e particolari

ATTIVITA' DI MANUTENZIONE SULLA COPERTURA

Possibili interventi sulla copertura	<input type="checkbox"/> Controllo e manutenzione del manto di copertura; <input type="checkbox"/> Manutenzione ordinaria di impianti tecnici (es. antenne; impianti solare termico e fotovoltaico, ecc...) <input type="checkbox"/> Manutenzione canne fumarie; <input type="checkbox"/> Manutenzione dei canali di gronda; <input type="checkbox"/> Controllo dello stato dell'impermeabilizzazione; <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
--------------------------------------	---

Per altri interventi sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi presenti o l'allestimento di opere provvisoriale (ponteggi, trabattelli, ecc.)

MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA

Tipologia di accesso alla copertura	<input type="checkbox"/> Accesso dall'esterno del fabbricato <input type="checkbox"/> Accesso dall'interno
-------------------------------------	---

ACCESSO INTERNO

Accesso al sottotetto	Apertura di accesso	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
	Dimensioni	
	Attrezzatura	<input type="checkbox"/> Scala retrattile <input type="checkbox"/> Scala fissa interna <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
Accesso alla copertura	Apertura di accesso	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale <input type="checkbox"/> Apertura inclinata <input type="checkbox"/> Apertura verticale per accedere <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
	Dimensioni	<input type="checkbox"/>

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

ACCESSO ESTERNO

Accesso alla copertura	Manufatti fissi	<input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
	Attrezzatura	<input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli verticale <input type="checkbox"/> Trabattelli <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

SISTEMA DI ANCORAGGIO

Tipologia di dispositivi di ancoraggio	<input type="checkbox"/> Ancoraggi strutturali (classe A1, UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Ganci da tetto (UNI EN 517) <input checked="" type="checkbox"/> Linee flessibili orizzontali (classe C UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
---	---

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

Per interventi non considerati nei punti precedenti sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi i dispositivi i ancoraggio presenti sulla copertura o l'allestimento di opere provvisionali (ponteggi, trabattelli, ecc.)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DA UTILIZZARE

DPI per Caduta dall'Alto	<input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura <input type="checkbox"/> Cordino di trattenuta fisso L max. 1,50 cm <input checked="" type="checkbox"/> Cordino retrattile <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>
---------------------------------	--

ELENCO DEGLI ELABORATI ALLEGATI

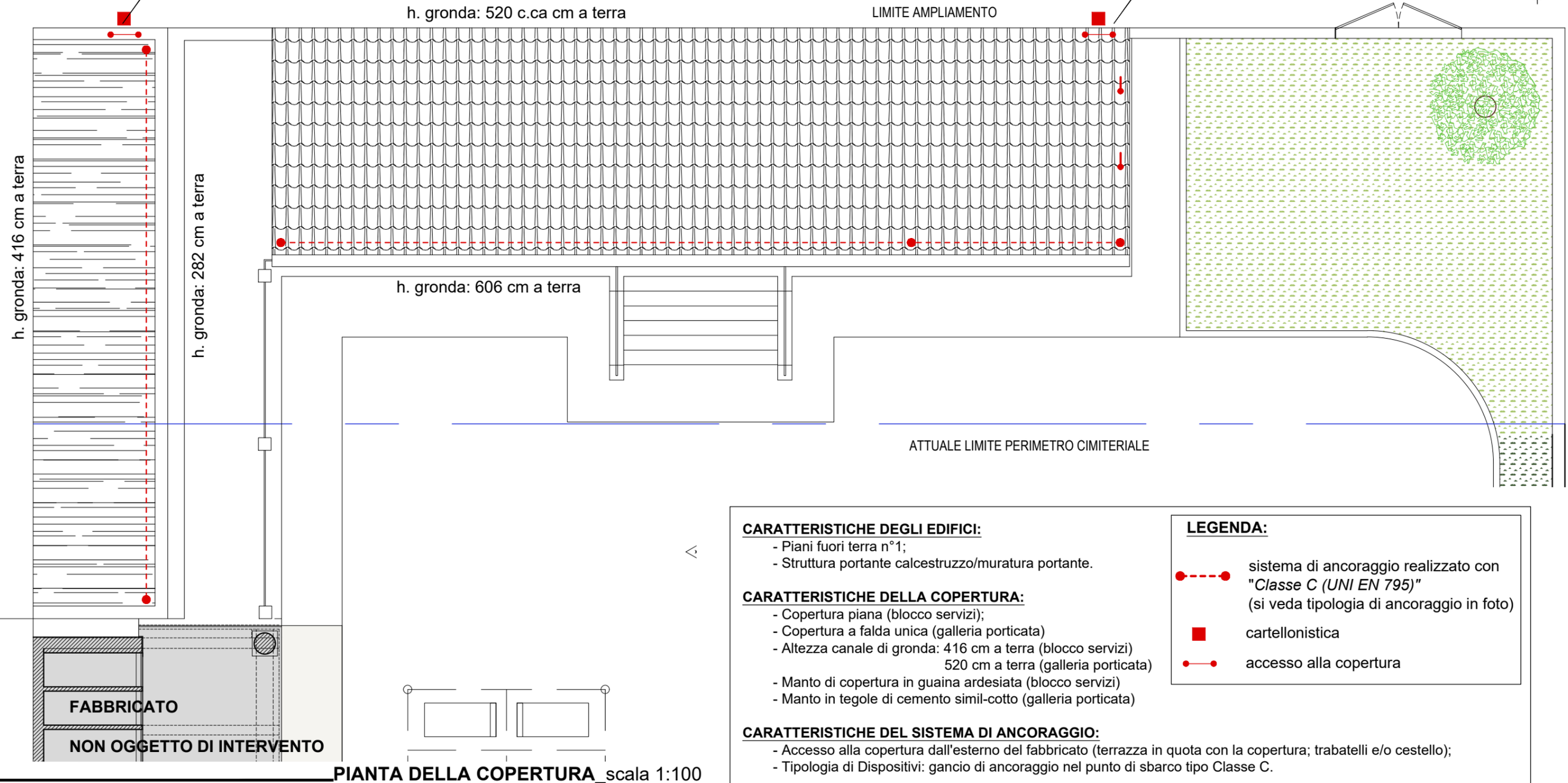
<input checked="" type="checkbox"/> Fase I: Presentazione pratica edilizia al Comune	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della copertura <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>	
<input type="checkbox"/> Fase II: Consegna a committente – amministratore condominio	Documenti Obbligatorii	Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione <input type="checkbox"/> Altro: _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">SPECIFICARE</div>

ACCESSO DALL'ESTERNO MEDIANTE TRABATELLO, PIATTAFORMA E/O SCALA A PIOLI

RAGIONI FG.1, MP 704

ACCESSO DALL'ESTERNO MEDIANTE TRABATELLO, PIATTAFORMA E/O SCALA A PIOLI

NORD



PIANTA DELLA COPERTURA_ scala 1:100

CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI:

- Piani fuori terra n°1;
- Struttura portante calcestruzzo/muratura portante.

CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA:

- Copertura piana (blocco servizi);
- Copertura a falda unica (galleria porticata)
- Altezza canale di gronda: 416 cm a terra (blocco servizi)
520 cm a terra (galleria porticata)
- Manto di copertura in guaina ardesiata (blocco servizi)
- Manto in tegole di cemento simil-cotto (galleria porticata)

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO:

- Accesso alla copertura dall'esterno del fabbricato (terrazza in quota con la copertura; trabatelli e/o cestello);
- Tipologia di Dispositivi: gancio di ancoraggio nel punto di sbarco tipo Classe C.

LEGENDA:

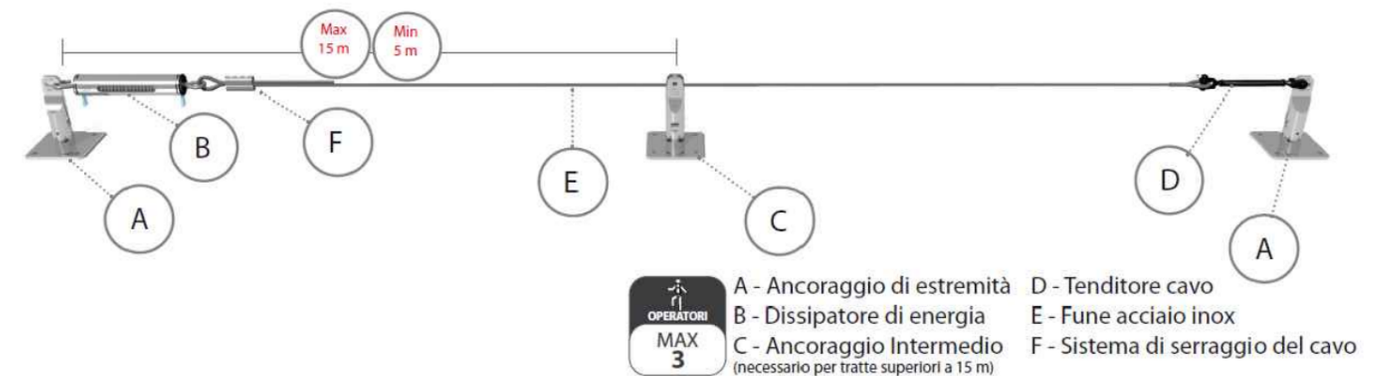
- sistema di ancoraggio realizzato con "Classe C (UNI EN 795)" (si veda tipologia di ancoraggio in foto)
- cartellonistica
- accesso alla copertura

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DA ADOTTARE:

Questi dispositivi richiedono che:

1. siano dislocati in modo da consentire di procedere in sicurezza su qualsiasi parte della copertura, a partire dal punto di accesso alla stessa, fino al punto più lontano;
2. siano chiaramente identificati per forma e/o colore o con altro mezzo analogo;
3. nella zona di accesso alla copertura sarà posta idonea cartellonistica identificativa da cui risulti l'obbligo dell'uso di imbracature di sicurezza e di funi di trattenuta, l'identificazione e la posizione dei dispositivi fissi a cui ancorarsi e le modalità di ancoraggio;
4. il punto di accesso è conformato in modo da consentire l'ancoraggio al manufatto fisso senza rischio di caduta.

Questi dispositivi devono essere realizzati in modo da mantenere nel tempo le necessarie caratteristiche di resistenza e solidità. L'azione di mantenimento di tali requisiti è a carico del proprietario dell'edificio e verrà esercitata sulla base di adeguati programmi di manutenzione eseguiti da personale specializzato seguendo le prescrizioni del fabbricante. I dispositivi di ancoraggio devono possedere i requisiti previsti dalla norma **UNI EN 795** del 31.5.98: **"Protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio - requisiti e prove"** e norme EN in essa contenute e successivi aggiornamenti.



esempio sistema di ancoraggio realizzato con "Classe C (UNI EN 795)"