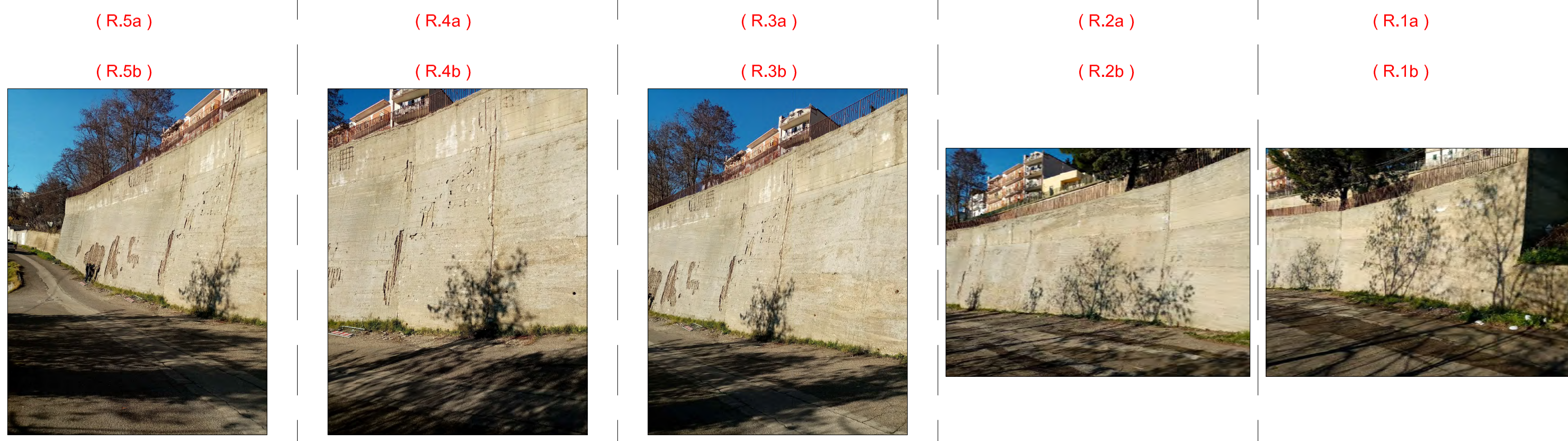


PLANIMETRIA 1:100



Intervento di ripristino paramento murario esistente

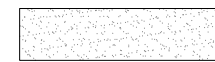


(C.03.005.01) Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata (isotropica) resistente ai soffi, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliarottrile e rinforzata con fibre inorganiche per migliorare la duttilità con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe RA), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo: 1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammattato; 2) pulitura delle rughe dalle barre d'armatura mediante spazzolatura; 3) applicazione di primer per ruggine sulle barre d'armatura; 4) ripristino del calcestruzzo con malta. Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi, fino a cm 3 di spessore.

(C.03.005.02) Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata (isotropica) resistente ai soffi, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliarottrile e rinforzata con fibre inorganiche per migliorare la duttilità con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe RA), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo: 1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammattato; 2) pulitura delle rughe dalle barre d'armatura mediante spazzolatura; 3) applicazione di primer per ruggine sulle barre d'armatura; 4) ripristino del calcestruzzo con malta. Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi, sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.

TIPOLOGIA INTERVENTO "2"

Intervento di ripristino paramento murario esistente



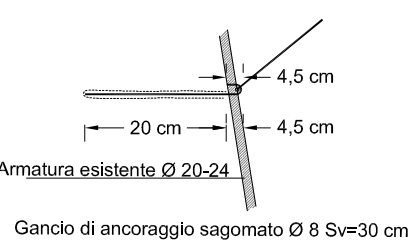
(C.03.005.01) Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata (isotropica) resistente ai soffi, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliarottrile e rinforzata con fibre inorganiche per migliorare la duttilità con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe RA), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo: 1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammattato; 2) pulitura delle rughe dalle barre d'armatura mediante spazzolatura; 3) applicazione di primer per ruggine sulle barre d'armatura; 4) ripristino del calcestruzzo con malta. Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi, fino a cm 3 di spessore.

TIPOLOGIA INTERVENTO "1"

SEZIONE A-A 1:100

PROSPETTO 1:100

TIPOLOGIA INTERVENTO "2" 1:20
Particolare Integrazione Armatura



Giunto di ancoraggio sagomato Ø 8 S=30 cm

Armatura esistente Ø 20-24

REGIONE BASILICATA
COMUNE DI FERRANDINA
(Prov. di Matera)

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: **Lavori di "Ripristino muro di sostegno S. Lucia e Via Olmi e costruzione opera di sostegno fosso Camardi"**
-CUP- E43H20000220004-

UBICAZIONE:
Via S. Lucia - Via Olmi - Fosso Camardi

COMMITTENTE:
Amministrazione Comunale di Ferrandina Piazza Plebiscito 75013 Ferrandina (MT)

data: Aprile 2021 scala: 1/100 - 1/20

ELABORATO

INTERVENTO VIA S. LUCIA
Planimetria 1:100
Sezione Trasversale A-A 1:100
Prospetto 1:100
Documentazione Fotografica

R.T.P. costituito dall'Ing. Antonio LOSINNO capogruppo mandatario e dai componenti mandati
Ing. Giuseppina Gabriella SCANDIFFIO e Ing. Emanuele SANTOCHIRICO
Piazza Enrico Mattei n°6 75013 Ferrandina (MT)