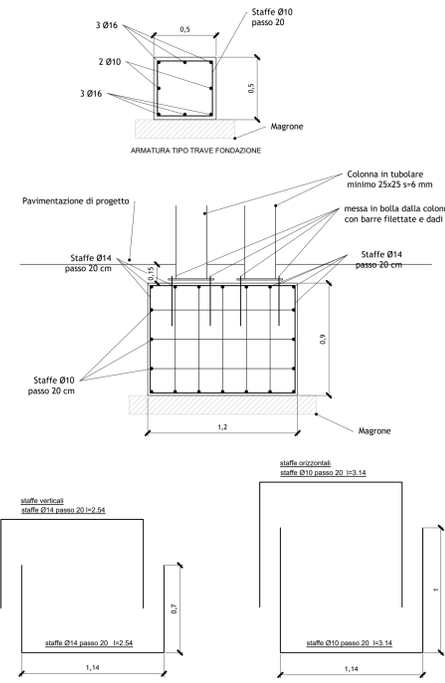
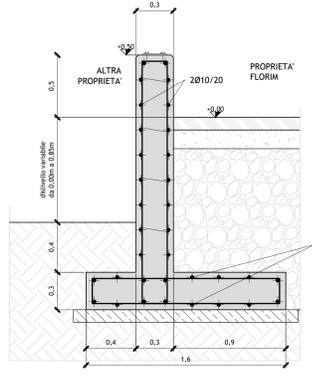


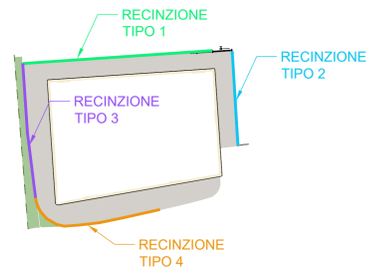
DETTAGLIO DELL'ARMATURA DEI PLINTI E DELLA TRAVE DI FONDAZIONE
scala 1:20



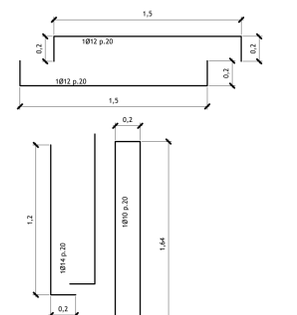
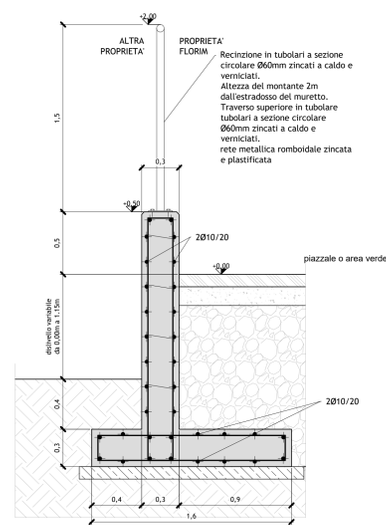
RECINZIONE TIPO 4 - LATO VIA SAGRATO
Sezione tipologica muretto in c.a. senza recinzione
scala 1:20



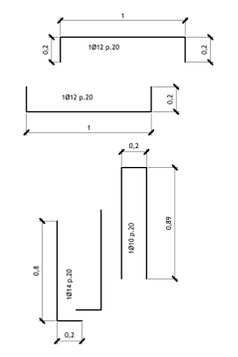
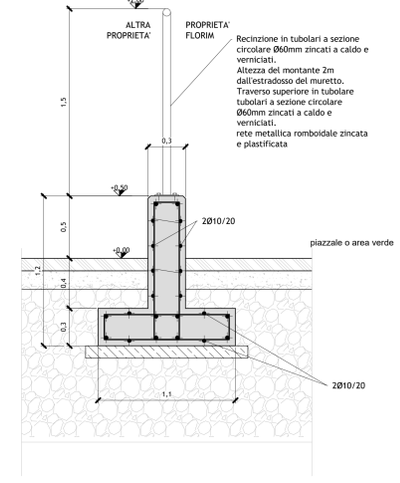
Pianta chiave delle tipologie di recinzioni



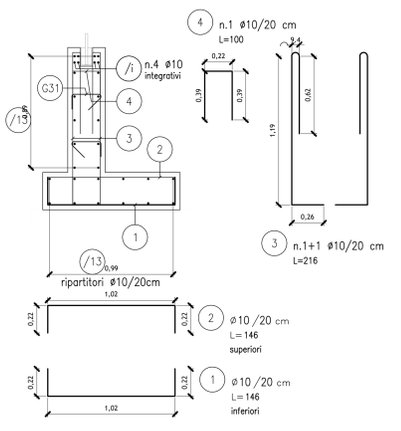
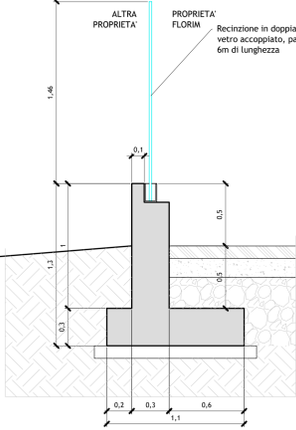
RECINZIONE TIPO 1 - LATO EST
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in paletti metallici a sezione circolare e rete metallica
scala 1:20



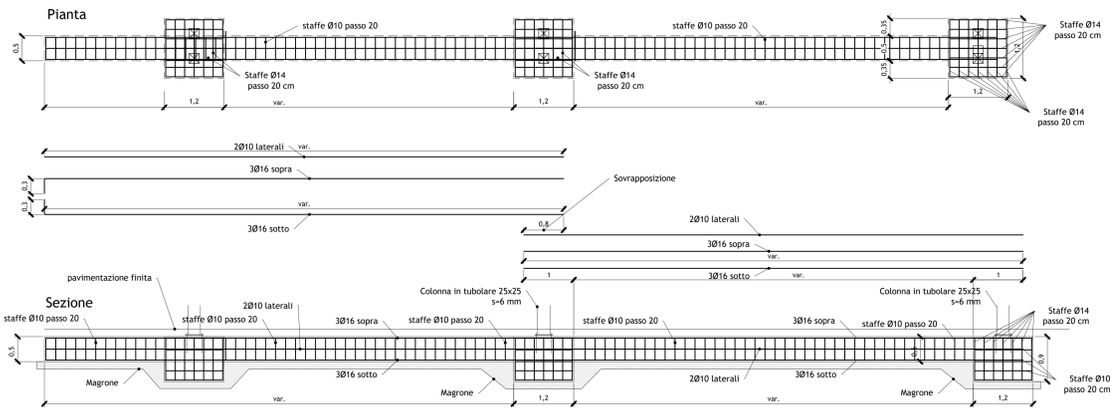
RECINZIONE TIPO 2 - LATO SUD
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in paletti metallici a sezione circolare e rete metallica
scala 1:20



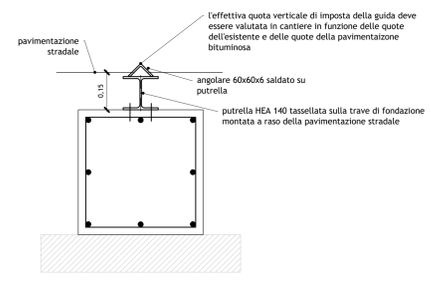
RECINZIONE TIPO 3 - LATO NORD
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in vetro
scala 1:20



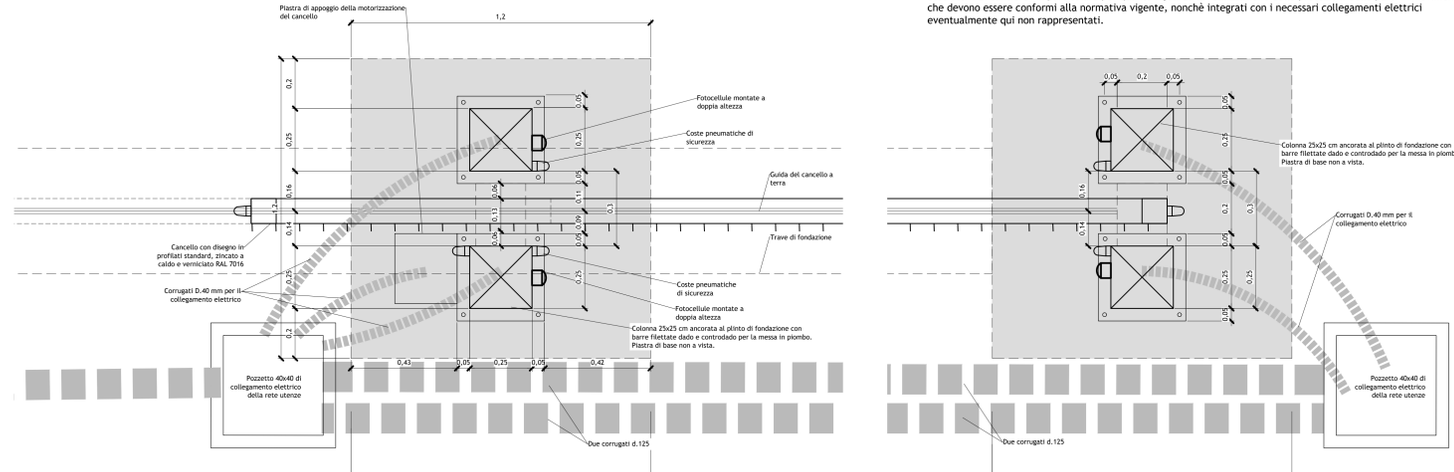
TIPOLOGICO CANCELLO SCORREVOLE
DETTAGLIO DELL'ARMATURA DELLA TRAVE DI FONDAZIONE - PIANTA E SEZIONE
scala 1:50



DETTAGLIO DELLA GUIDA CANCELLO IN ACCIAIO
scala 1:10

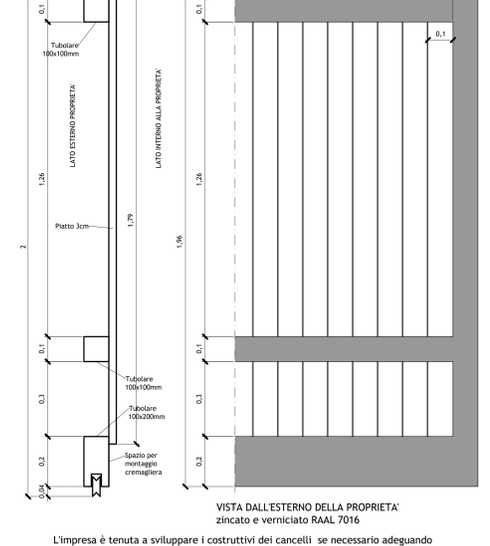


TIPOLOGICO CANCELLO SCORREVOLE IN ACCIAIO LATO EST - PIANTA
(da adattare alle dimensioni dei cancelli in progetto)
scala 1:100



NOTA:
Gli schemi qui rappresentati sono disegni tipologici sviluppati ai fini di identificare correttamente il progetto architettonico dei cancelli. I presenti disegni dovranno essere sviluppati ed integrati a cura dell'impresa appaltatrice mediante disegni costruttivi di cantiere, in particolare per quanto riguarda la realizzazione delle protezioni delle parti in movimento che devono essere conformi alla normativa vigente, nonché integrati con i necessari collegamenti elettrici eventualmente qui non rappresentati.

TIPOLOGICO CANCELLO SCORREVOLE IN ACCIAIO LATO EST
(da adeguare alle dimensioni dei cancelli in progetto)
scala 1:10



NOTE:
L'impresa deve sviluppare i costruttivi di tutte le opere in progetto, sia in fondazione che fuori terra, certificando ogni singolo cancello in progetto nel rispetto della normativa vigente.
Rispetto a quanto rappresentato nell'elaborato l'altezza del muretto potrebbe avere altezze variabili in funzione della pendenza e delle quote delle aree esterne, lo sviluppo dei costruttivi deve contenere tutti i dettagli costruttivi necessari.
Opere in acciaio zincate a caldo e verniciate a polvere con colori a scelta della DL.

Nota: Negli spigoli a vista prevedere smussi a 45° di 0,5cm

TABELLA MATERIALI OPERE IN C.A.

Tipologia Costruttiva	Classe Resistenza	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Diámetro max Ømm	Altre Specifiche	Note
CLS Magro Sottofondazione	150	X0	-	-	-	-
Fondazioni ed Elevazione	C25/30	XC2	S4	20	-	-

ACCIAIO per C.A.
B450C (ex FeB44k controllata) salidabile
(fyfy,mm)k ≤ 1,25
1,15 ≤ (fyfy)k ≤ 1,35

Nota: Tutte le quote sono espresse in cm ad eccezione delle coordinate e delle quote altimetriche che sono espresse in m

Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PROCEDIMENTO UNICO
Permesso di Costruire
ai sensi dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per ammissione di tutto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM CERAMICHE SPA
PLANT 3
sito in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Progettato a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Moro, 11 - 41100 Modena
Tel. 059 33.02.08 - Fax 059 33.02.11
www.ingegneririuniti.it
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Progettato da:
FLORIM CERAMICHE S.p.A.
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Meccanici
Zecchini
Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Proteo Engineering srl
Progetto Opere Anticorrosione
Luigi Florim Spa
Indagini Geologiche e Geotecniche
Geo Group Srl
Indagini Acustiche
Studio Paolini
Indagini Ambientali
Tabaldi Florim Spa
Indagini Economiche
Studio Paolini
Indagini Ambientali
Tabaldi Florim Spa
Indagini Economiche
Studio Paolini
Indagini Ambientali
Tabaldi Florim Spa
Indagini Economiche
Studio Paolini
Indagini Ambientali
Tabaldi Florim Spa
Indagini Economiche
Studio Paolini

Tavola dei dettagli costruttivi delle aree esterne

1771 MM PR (Scala 1:200) Codice Elaborato E-00-U-P-04A

Settembre 2020
sv mm
sv mm
sv mm
sv mm