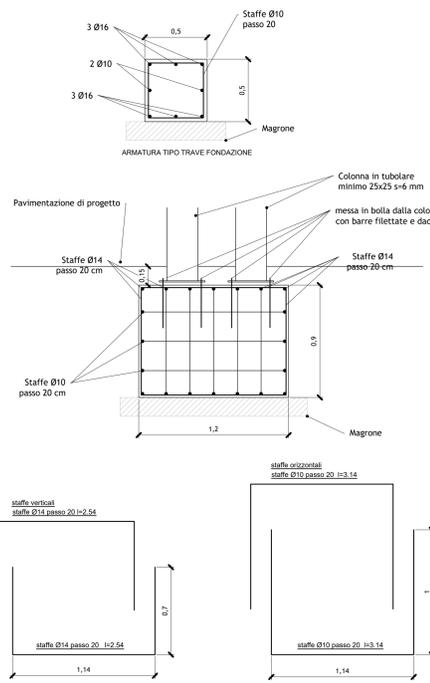
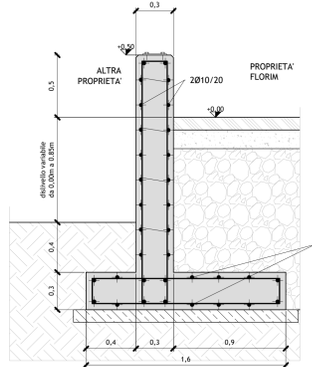


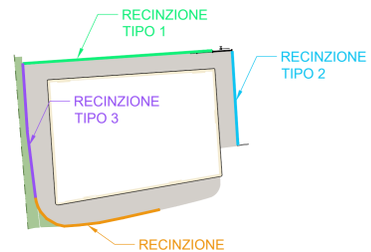
DETTAGLIO DELL'ARMATURA DEI PLINTI E DELLA TRAVE DI FONDAZIONE
scala 1:20



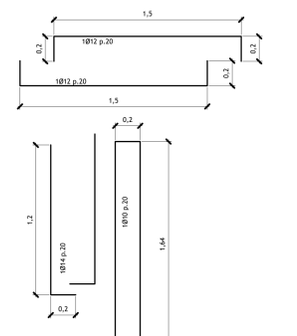
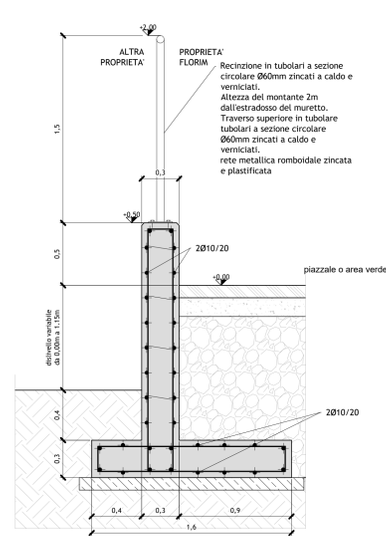
RECINZIONE TIPO 4 - LATO VIA SAGRATO
Sezione tipologica muretto in c.a. senza recinzione
scala 1:20



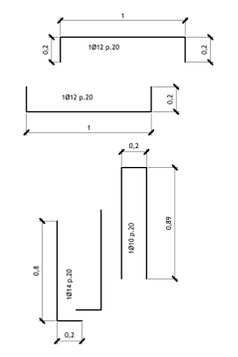
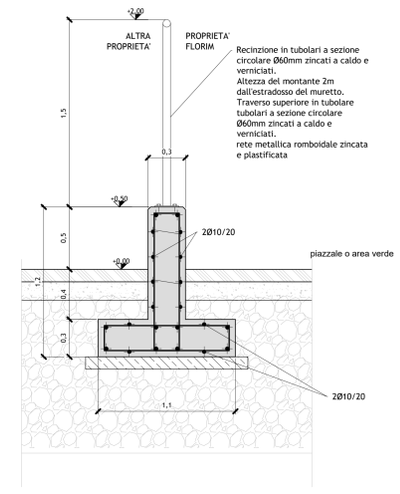
Pianta chiave delle tipologie di recinzioni



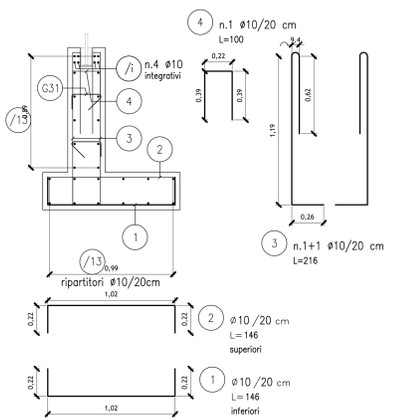
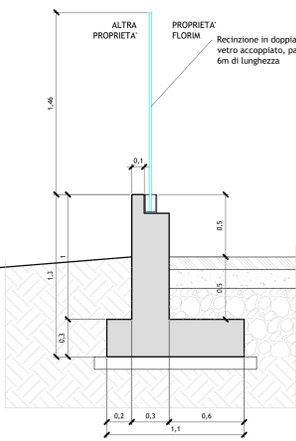
RECINZIONE TIPO 1 - LATO EST
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in paletti metallici a sezione circolare e rete metallica
scala 1:20



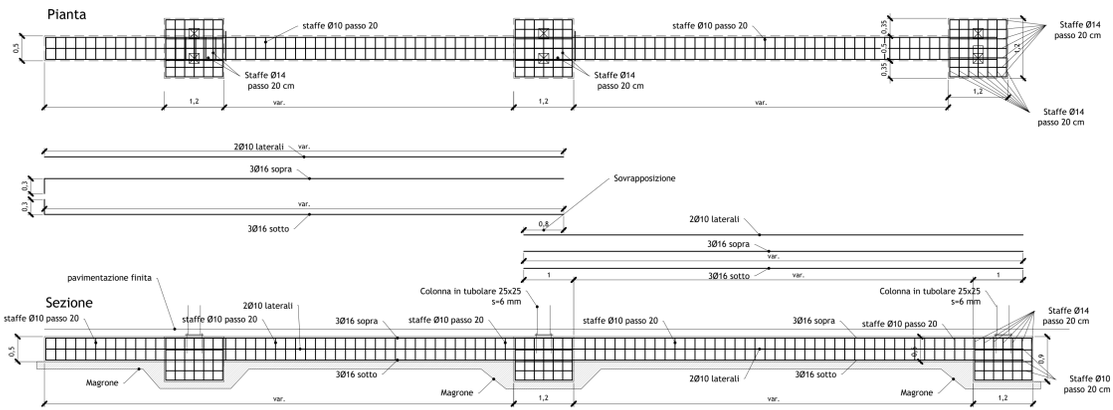
RECINZIONE TIPO 2 - LATO SUD
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in paletti metallici a sezione circolare e rete metallica
scala 1:20



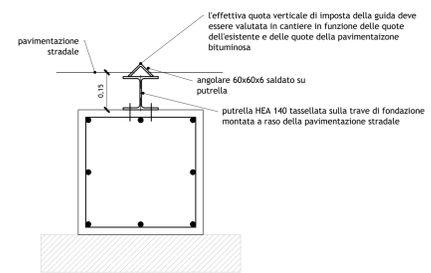
RECINZIONE TIPO 3 - LATO NORD
Sezione tipologica muretto in c.a. con recinzione in vetro
scala 1:20



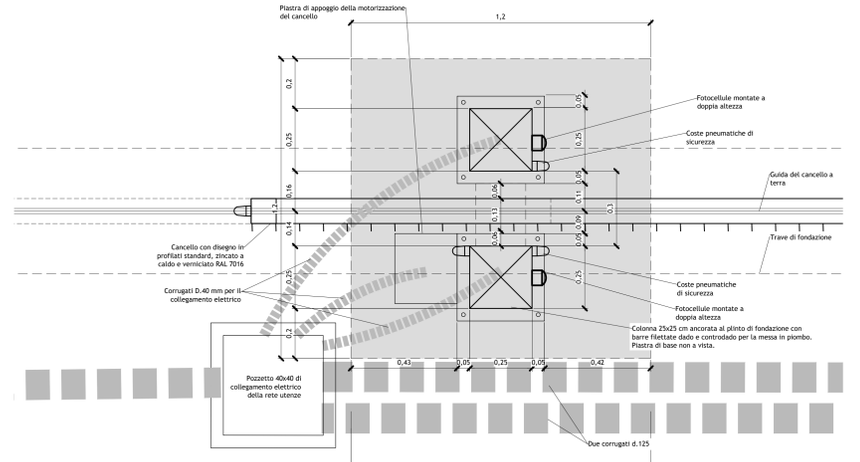
TIPOLOGICO CANCELLO SCORREVOLE
DETTAGLIO DELL'ARMATURA DELLA TRAVE DI FONDAZIONE - PIANTA E SEZIONE
scala 1:50



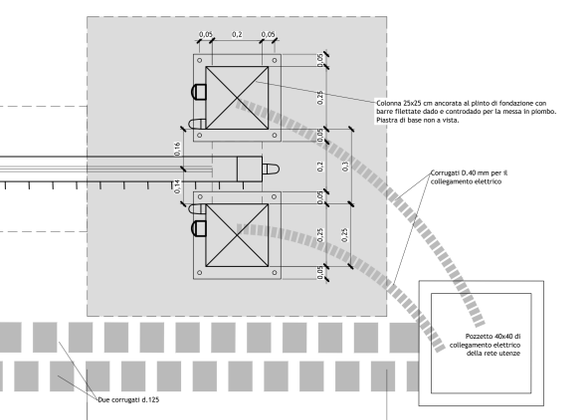
DETTAGLIO DELLA GUIDA CANCELLO IN ACCIAIO
scala 1:10



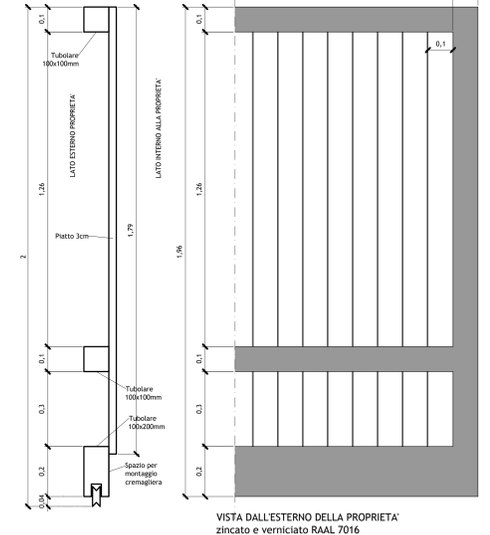
TIPOLOGICO CANCELLO SCORREVOLE IN ACCIAIO LATO EST - PIANTA
(da adattare alle dimensioni dei cancelli in progetto)
scala 1:100



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



L'impresa è tenuta a sviluppare i costruttivi dei cancelli se necessario adeguando l'architettura del tipologico fornito, sottoponendo alla DL i costruttivi per approvazione, fornendo tutte le certificazioni come da normativa vigente.

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	Classe Durabilità	Altre Specifiche	Note
CL5 Magro Sottofondazione	150	X0	-	-	-	-
Fondazioni ex 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
Variante al Permesso di Costruire
Pratica SUAP n. 2170/2020/SUAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020
Mancato dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per annessione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITÀ PRODUTTIVA FLORIM SpA SB
PLANT 3
sita in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pirelli, 11 - 41100 Modena (MO) - Tel. 059.33.02.98 - Fax 059.33.52.11
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Progetto Ingegneria Srl
Progetto Opere Antirumore
Studio Tecnico di Luigi Gian Piero
Ingegneri Geometri e Geomatici
Geo Group Srl
Ingegneri Acustici
Studio Paolini Lamberto
Ingegneri Ambientali
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Economici
Ingegneri Idraulici
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Strutturali
Geom. Enrico Luppi
Dott. Andrea del Luvini
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl
Progetto Impianti Meccanici
Zecchini & Associati SRL

Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Progetto Ingegneria Srl
Progetto Opere Antirumore
Studio Tecnico di Luigi Gian Piero
Ingegneri Geometri e Geomatici
Geo Group Srl
Ingegneri Acustici
Studio Paolini Lamberto
Ingegneri Ambientali
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Economici
Ingegneri Idraulici
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Strutturali
Geom. Enrico Luppi
Dott. Andrea del Luvini
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl
Progetto Impianti Meccanici
Zecchini & Associati SRL

Progetto Urbanizzazioni

Tavola dei dettagli costruttivi delle aree esterne

Codice Progetto: 1771 MM PR
Codice Elaborato: E-00-U-P-04
Scala: 1:200
Data: Settembre 2020
Emissione: 1
Descrizione revisione: sv mm
Dr. Contr.

INGEGNERI RIUNITI SPA È IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015