

- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
- IL CANCELLO CARRAIO SARA' FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA (esclusa la motorizzazione a cura impiantista)
- IL CANCELLO PEDONALE SARA' FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERRATURA CON MANIGLIE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO DI MOVIMENTO E MANOVRA
- PREDISPORRE ATTACCHI PER MESSA A TERRA DEI CANCELLI E TUBI IN PVC PER CAVETTERIA CITOFOONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA
- I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
- PREDISPORRE IDONEO SISTEMA ANTISFONDAMENTO

QUOTE DIMENSIONALI IN cm; QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

SPESORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

ALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
UNIPOLARI E TRIPOLARI:

CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE
DEL SITO DI INSTALLAZIONE

CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE
DEL SITO DI INSTALLAZIONE

CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2

DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)

CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)

MASSIMO RAPPORTO A/C. 0,6 (UNI 11104)

CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)

ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA
(UNI EN 1992-1-1 2005)

COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL
FUOCO CHE ASSUME 6 cm.

ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN
1992-1-1 2005)

LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

[illegible]

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI ROVIGO (RO)

**NUOVA STAZIONE ELETTRICA SE RTN 132/36 kV
DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLE LINEE RTN 132 kV
"SAN BELLINO-ROVIGO ZI" E "CANARO CP-ROVIGO RT"**

Codice Pratica: 202102138

Tipo:

PARTICOLARE CANCELLI

cala:	n.a
-------	-----

laborato:
02102138 PTO 05C-00

Formato: A1

ata: Maggio 2025

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
Viale C. Alleati D'Europa n. 9p| 45100- Rovigo (RO)
C.F. e P.IVA **01627270299**

Società richiedente la connessione:
PROGETTANDO S.R.L.
Via Caterino Davila, n.1| 35028 - Piove di Sacco (PD)
C.F. e P.IVA **04048490280**

Progettazione:

MATE System srl

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystemsl.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambrosio

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/05/2025	1ª Emissione - presentazione per benessere TERNA	AHMAD	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Male System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Male System srl.
This document contains information proprietary to the company Male System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Male System srl is prohibit.