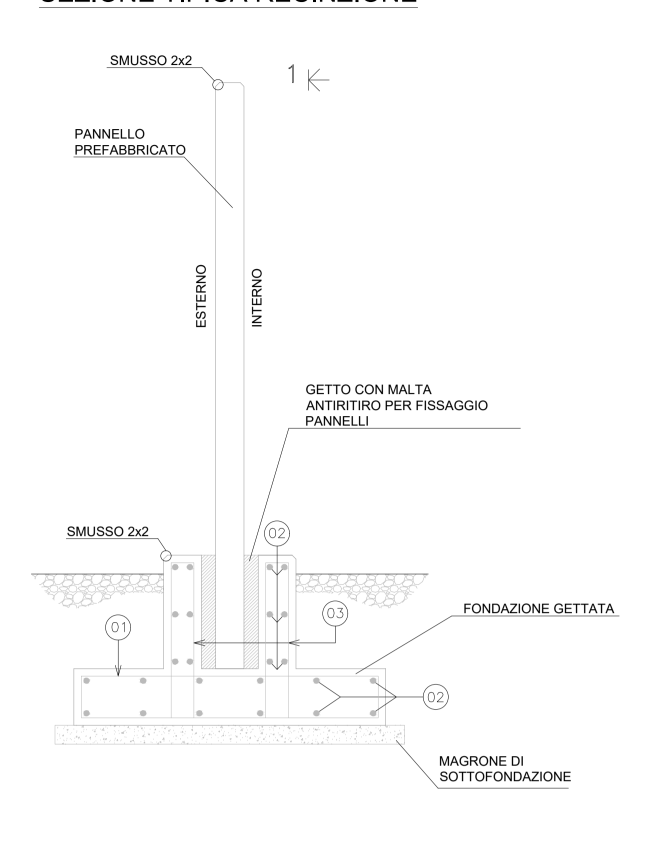
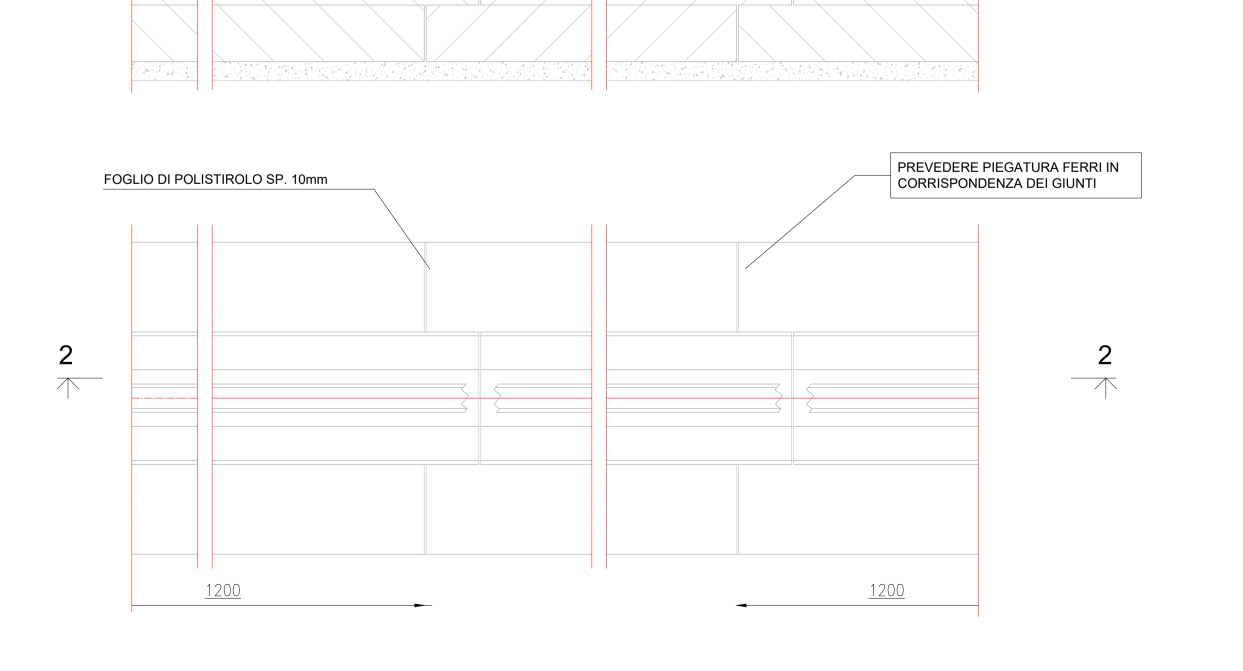
SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO 2,50 PINITURA SUPERFICIALE DELLE PARETINITENNE ED ESTERNE 'A VISTA' OGNI ÓM IL GETTO DEVE ESSERE INTEROTTO VECI. "DETTAGLIO A"

SEZIONE 1-1

SEZIONE TIPICA RECINZIONE



SEZIONE 2-2



MAGRONE:
SPESSORE 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)

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/DISGELO 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)

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

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI

ACCIAI PER C.A.:

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

