

NOTE GENERALI

- Dimensioni in mm;
 - Quote in m;

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104)

Calcestruzzo a prestazione garantita per platee di fondazione:

- Classe di resistenza a compressione C25/30; - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco), XA1;
- Copriferro minimo: c= 40 mm;
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm;
- Classe di consistenza: S4 (Slump da 16 a 21 cm).

Calcestruzzo magro di sottofondazione:

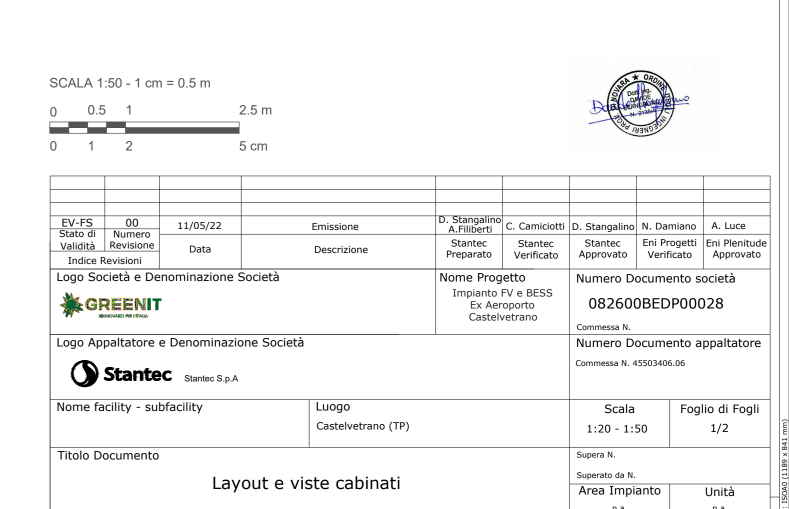
- Classe di resistenza a compressione C12/15;
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco);
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm;
- Classe di consistenza: S4 (Slump da 16 a 21 cm).

Acciaio per C.A.:

- B450C

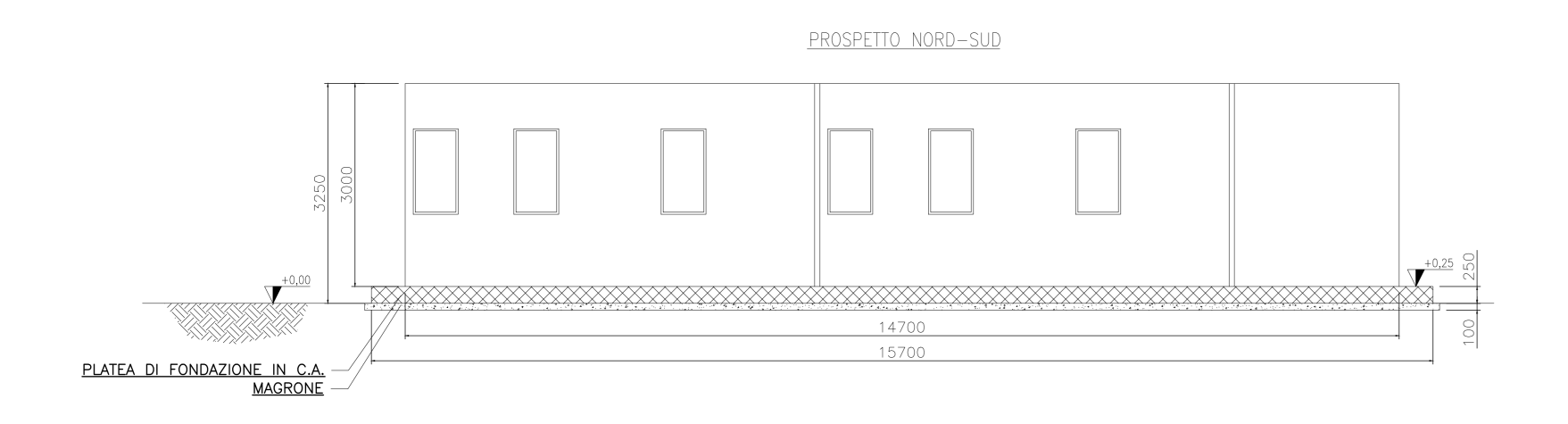
ARMATURA

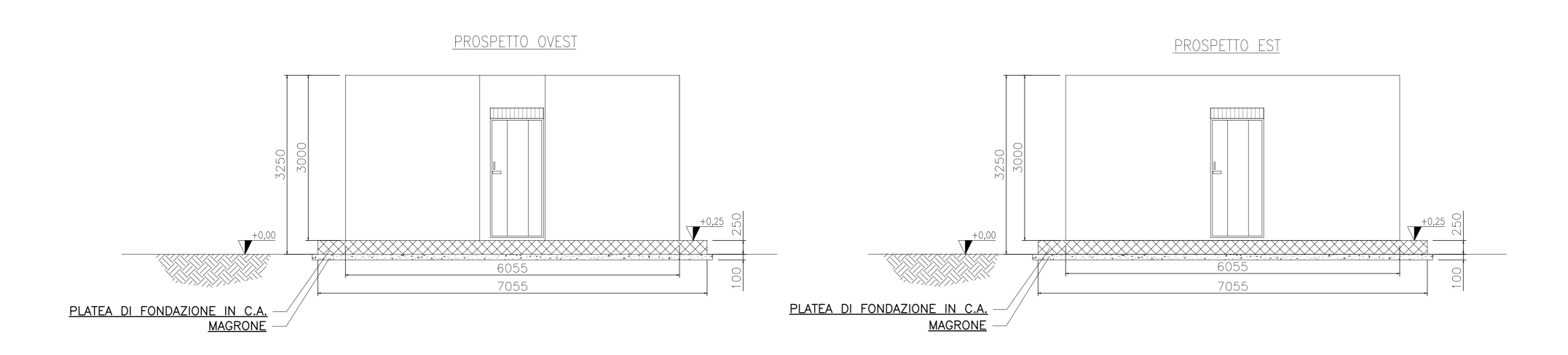
Platee di fondazione: Doppia rete elettrosaldata Ø12/20x20 cm Sovrapposizione minima due maglie



UFFICI

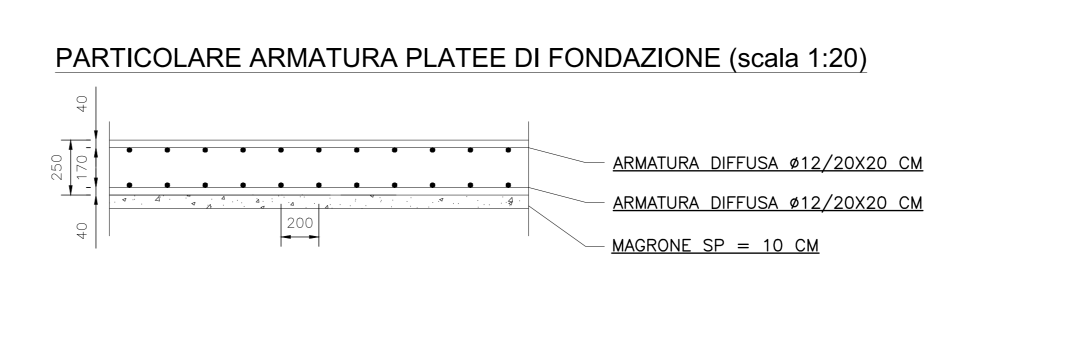
This document is property of Eni S.p.A.. It shall neither be shown to Third Parties not used for purposes other than those for which it has been sent.





PLANMETRA 7 1 1 3 5 6 14700 16700

VISTA LATERALE VISTA FRONTALE VISTA FRONTALE VISTA FRONTALE 10.25 PLATEA DI FONDAZIONE IN CA. MAGRONE



NOTE GENERALI

- Dimensioni in mm;

- Quote in m;

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104)

Calcestruzzo a prestazione garantita per platee di fondazione:

- Classe di resistenza a compressione C25/30;
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco), XA1;
- Copriferro minimo: c= 40 mm;
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm;
- Classe di consistenza: S4 (Slump da 16 a 21 cm).

Calcestruzzo magro di sottofondazione:

- Classe di resistenza a compressione C12/15;
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco);
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm;
 Classe di consistenza: S4 (Slump da 16 a 21 cm).

Acciaio per C.A.:

- B450C

ARMATURA

Platee di fondazione: Doppia rete elettrosaldata Ø12/20x20 cm Sovrapposizione minima due maglie

