



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: APAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MASCIANO - Progettista
COLLABORATORI: Geom. Andrea SELLANNA, Geom. Roberto MARINO, Geom. Giuseppe GALI'

RTP: Lombardi Ingegneria S.r.L., TechProject S.r.L.

09 - OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
Elaborati generali
Carpenteria muri tipologici - Tav. 2 di 2

Table with project details: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA, and a revision history table with columns for REV., DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO.

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO
per classi di esposizione ambientale ORDINARIE e Vita nominale Vn=100 anni
Cemento Portland EN 197-1 CEM I 52.5 R
Classe di resistenza: C35/45
Rapporto A/C: 0.45
Dimensione max inerti: 22 mm
Classe di consistenza: S4

PLATEA

per classi di esposizione ambientale ORDINARIE e Vita nominale Vn=100 anni
Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C25/30
Dimensione max inerti: 30 mm
Classe di consistenza: S3

FONDAZIONI NON ARMATE

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C16/20
Dimensione max inerti: 50 mm
Classe di consistenza: S3

ACCIAIO

B450C Controllato in stabilimento

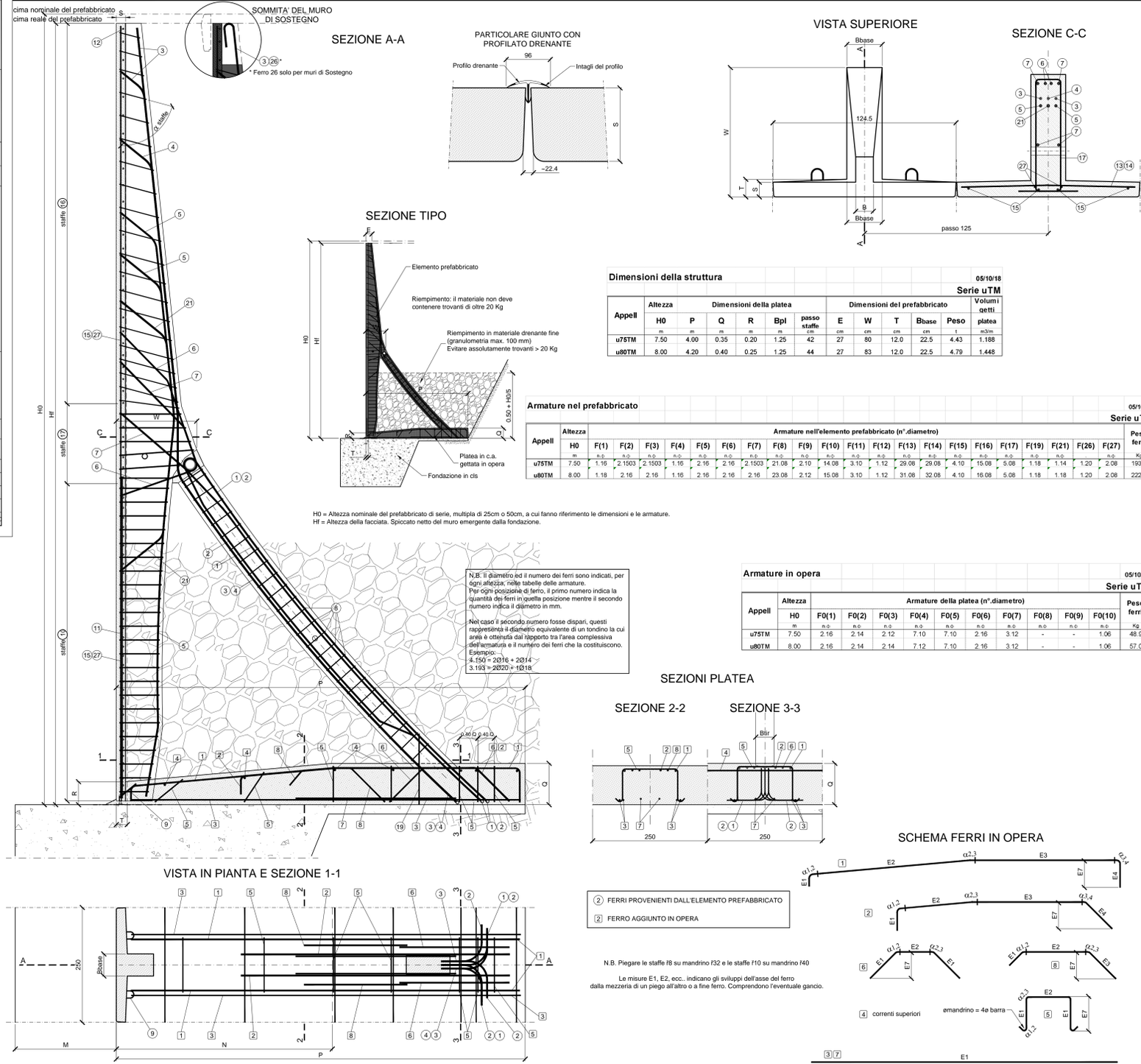
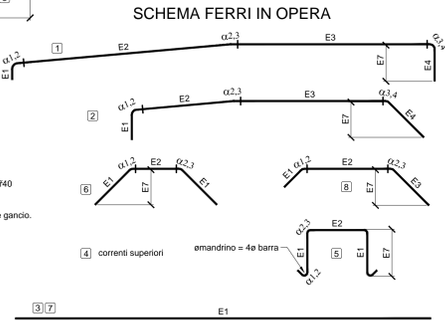
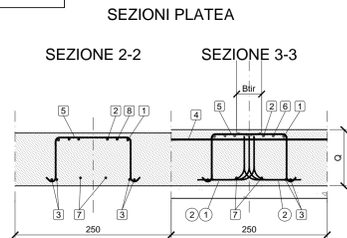


Table: Dimensioni della struttura. Columns: Appell, Altezza, Dimensioni della platea (H0, P, Q, R, Bpl, passo staffe), Dimensioni del prefabbricato (E, W, T, Bbase), Peso, Volumi getti.

Table: Armature nel prefabbricato. Columns: Appell, Altezza, Armature nell'elemento prefabbricato (F(1) to F(27)), Peso ferri.

Table: Armature in opera. Columns: Appell, Altezza, Armature della platea (FO(1) to FO(10)), Peso ferri.



- Legend for reinforcement symbols: (1) FERRI PROVENIENTI DALL'ELEMENTO PREFABBRICATO, (2) FERRO AGGIUNTO IN OPERA.

N.B. Piegare le staffe f8 su mandrino f32 e le staffe f10 su mandrino f40. Le misure E1, E2, ecc., indicano gli sviluppi dell'asse del ferro dalla mezzeria di un piego all'altro o a fine ferro. Comprendono l'eventuale garcio.