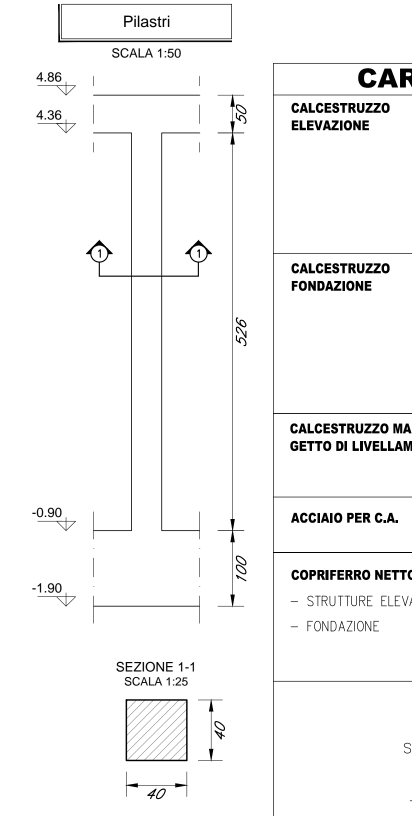


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODICE	ELABORATO
IF1W00D18RBSE0200001A	SSE Montaguto - Relazione geotecnica
IF1W00D18CLFA0200001A	SSE Montaguto - Relazione di calcolo delle strutture fabbricato
IF1W00D18PAFA0200002A	SSE Montaguto-Fabbricato di SSE/ copertura pianta e carpenteria solai e travi
IF1W00D18PAFA0200001A	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi



CARATTERISTICHE MATERIALI

CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40

CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm

CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1

RAPPORTO A/C 0.50

CONFORME UNI-EN 206-1

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30

CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm

CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4

TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1

RAPPORTO A/C 0.55

CALCESTRUZZO MAGRO CONFORME UNI-EN 206-1

GETTO DI LIVELLAMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15

CLASSE DI ESPOSIZIONE XO

DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

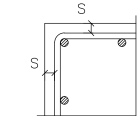
SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk >= 450 MPa

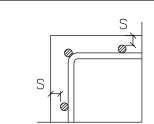
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA

- STRUTTURE ELEVAZIONE

s = 4 cm

s = 4 cm





INCIDENZE ARMATURE FABBRICATO

275 kg/m³ - PILASTRI 135 kg/m³ - TRAVI 66 kg/m³ FONDAZIONI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI **RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

SSE Montaguto Fabbricato di SSE/ Carpenteria Pilastri

> SCALA: Var.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

001 FA9200

Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data 11.2018 F.Arduini 11.2018 D.Aprea A Emissione Esecutiva

File:IF1W00D18BBFA9200001A.dwg n. Elab.: 412_7