

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
S.S. 16 dal Km 981+700 al Km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI
Ing. Alberto SACCHERO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MINGOLLO - Progettista

ATTIVITA' DI SUPPORTO

RTP:

Lombardi Ingegneria S.r.l.
TechProject S.r.l.

Strutture
Costruzioni
Impianti

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SACCHERO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe FRIGOLINCA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI
Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRAGORDINARIO
Ing. Vincenzo MARZI

09 - OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO

Elaborati generali

Carpenteria muri tipologici - Tav. 1 di 2

PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
090003A	0	17701	T00_0500_STR_CP01_B.dwg		VARIE
CODICE ELAB.		T000500STRCP01			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltroni		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO
per classi di esposizione ambientali 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

Copriferri:
Lato facciata: c=35⁺¹⁰ mm
Lato controterra: c=30⁺¹⁰ mm

PLATEA
per classi di esposizione ambientali 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

Copriferri:
Estradosso platea: c=35⁺¹⁰ mm
Intradosso platea: c=35⁺¹⁰ mm

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

