

NOTE GENERALI

PRESCRIZIONI E MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGLIONE DI LUNTI LAMINATI:

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA C21/15
- CLASSE DI CONSISTENZA S3

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI:

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA C26/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIAMETRO MAX INERTE 32 mm
- COPRIFERRO MINIMO 4/10 cm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE:

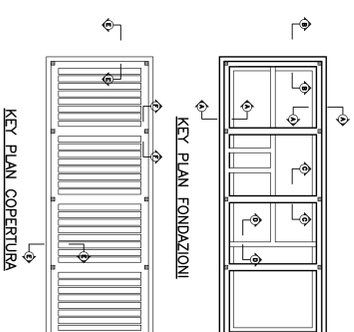
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA C24/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIAMETRO MAX INERTE 32 mm
- COPRIFERRO MINIMO 4/10 cm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE PREFABBRICATE:

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA C40/50
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIAMETRO MAX INERTE 32 mm
- COPRIFERRO MINIMO 32 mm
- COPRIFERRO MAXIMO 4/10 cm

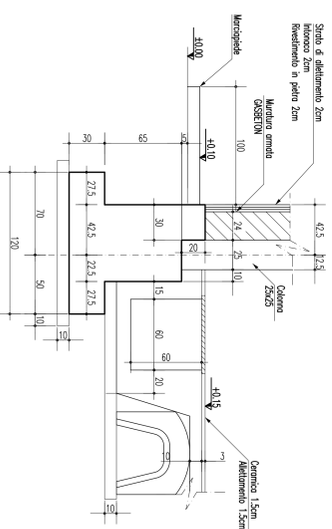
ARMATURA IN ACCIAIO

- ACCIAIO PER C.A. S.400 C. SALDABILE. CONTROLLATO IN STABILIMENTO



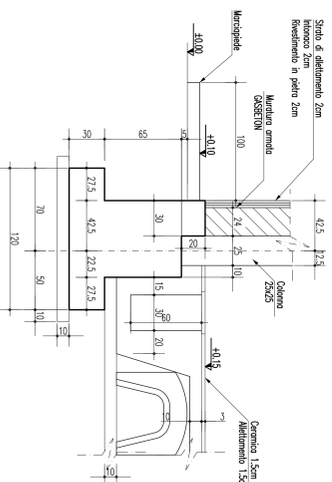
SEZIONE A-A

SCALE 1:20



SEZIONE B-B

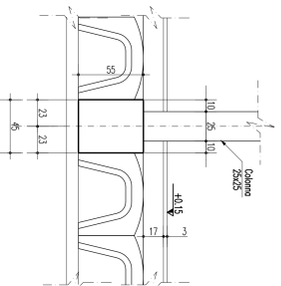
SCALE 1:20



NOTA: LE PARETI ESTERNE DEVONO ESSERE VERIFICATE PER RISPONDERE DELLA PARTICOLARE TIPOLOGIA COSTRUTTIVA ADOPTATA IN RELAZIONE AL VENTO E ALL'AZIONE SPONDA NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA NENITE - N.T.C. D.M. 2008

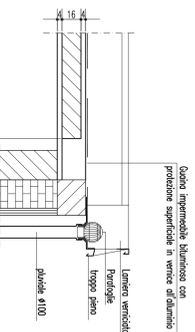
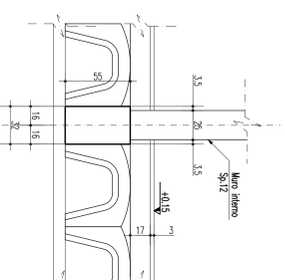
SEZIONE C-C

SCALE 1:20



SEZIONE D-D

SCALE 1:20

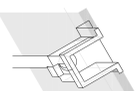


Griglia impermeabile bilancinata con protezione superiore in vernice alluminata

SEZIONE E-E

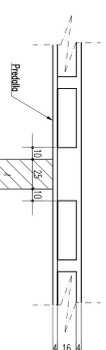
SCALE 1:20

SCHEMA ASSONOMETRICO



SEZIONE F-F

SCALE 1:20



Stretto di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del collaudo della Via Stretto e Isola di Stretto
 (Legge n° 103 del 17 gennaio 1971, modificata dal D.Lgs. n° 111 del 24 aprile 2003)

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.P.A. MILITARE

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Maresca)
 COOPERATIVA MARITTIMI E CONDOTTE EVACUATE S.P.A. (Maresca)
 SHIKAWAYAMA - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Maresca)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSOBIO STABILE (Maresca)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Cole
SIMA
 Dott. Ing. E. Esposito
 Aprile 2015
 Ordine Ingegneri Messina n° 15468

IL COORDINATORE GENERALE
 Ing. P.P. Maresca

STRETTO DI MESSINA
 Ing. P.P. Maresca
 Aprile 2015
 Ordine Ingegneri Messina n° 15468

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 Dott. F. Cole

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO **PG0161_F01**

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 SISTEMAZIONI ESTERNE ED OPERE ACCESSORIE
 CALABRIA - FABBRICATI IMPIANTI
 QM1-0 - Dettagli

INDICE	FOGLIO
C	01
G	02
O	03
I	04
P	05
S	06
E	07
I	08
C	09
D	10
I	11
T	12
C	13
P	14
S	15
E	16
I	17
C	18
D	19
I	20
T	21
C	22
P	23
S	24
E	25
I	26
C	27
D	28
I	29
T	30
C	31
P	32
S	33
E	34
I	35
C	36
D	37
I	38
T	39
C	40
P	41
S	42
E	43
I	44
C	45
D	46
I	47
T	48
C	49
P	50
S	51
E	52
I	53
C	54
D	55
I	56
T	57
C	58
P	59
S	60
E	61
I	62
C	63
D	64
I	65
T	66
C	67
P	68
S	69
E	70
I	71
C	72
D	73
I	74
T	75
C	76
P	77
S	78
E	79
I	80
C	81
D	82
I	83
T	84
C	85
P	86
S	87
E	88
I	89
C	90
D	91
I	92
T	93
C	94
P	95
S	96
E	97
I	98
C	99
D	100

NOME: DEL: FILE: PG0161_F01.G3