



NOTE MATERIALI

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
 Classe di resistenza: C 20/25 in accordo EN 206-1
 Classe di esposizione: XC2
 Massima dimensione inerte 25mm
 Classe di consistenza: S4
 Massima altezza 200mm
 Massimo rapporto a/c 0.40 Minimo contenuto di cemento: 300kg/mc

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI
 Classe di resistenza: C 30/37 in accordo EN 206-1
 Classe di esposizione: XC3
 Massima dimensione inerte 25mm
 Classe di consistenza: S4
 Massima altezza 200mm
 Massimo rapporto a/c 0.50
 Minimo contenuto di cemento: 340kg/mc

ACCIAIO PER ARMATURE
 B450 C in accordo NTC 08
 ACCIAIO PER CARRETTIERE METALLICHE
 S355JR (UNI EN 10025-2)

1	FUS	SECONDA EMISSIONE	09/10/2015	ERIN07	CITIERO
0	FAC	PRIMA EMISSIONE	04/05/2015	ERIN07	CITIERO
REV	STATO	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
1	2	3	4	5	6

EDISON
 020121102 - 100 - Milano
 N°P920FPKCO01

IMPIANTO / OPERA
**PROGETTO AUTORIZZATIVO
 DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO**

GASL

COMITENTE
EDISON

PROGETTO/PRODUCT
**PROGETTO AUTORIZZATIVO
 DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO**

TRACOLITTE
**PENSILINA DI
 COPERTURA
 BAIE DI CARICO**

INVIATO/STAMP

ELABORATO DA	DATA/DATE	NUM. INTERVENI. N°	SCALA/SCALE	TAVOLE/PL. N°	REV.
CONFEZIONATO DA / DESIGNED BY	09/10/2015	14-1286-A058	1:100	N° 01	0
APPROVATO DA / APPROVED BY	09/10/2015				