



FABBISOGNO SOSTEGNI

TIPO	QUANTITA'
LSU14a	16
LSU14b	16
LSU14c	0
LSU14d	0
LSU16a	0
LSU16b	0
LSU16c	0
LSU16d	0
LSU18a	11
LSU18b	11
LSU18c	0
LSU18d	0
LSU20a	1
LSU20b	15
LSU20c	0
LSU20d	0
MCC C18	0
PILONE 6582	8
TRAVE P11	4
PENDULO	4

FABBISOGNO FONDAZIONI

TIPO	QUANTITA'
B0	4
B0a	28
B1	3
B2	0
B3	0
B3a	0
B4	3
B5	1
B6	0
B6a	0
B6b	0
B6c	0
B6d	0
B6e	0
B6f	0
B6g	0
B6h	0
B6i	0
B6j	0
B6k	0
B6l	0
B6m	0
B6n	0
B6o	0
B6p	0
B6q	0
B6r	0
B6s	0
B6t	0
B6u	0
B6v	0
B6w	0
B6x	0
B6y	0
B6z	0

FABBISOGNO CORDA 2xTACSIR CIRC. INTERPALLI

N° DA SOST.	A SOST.	LUNGS. [m]	Netto	1.50%
1	10-10T	43-43T	400	406
2	19	37	400	406

FABBISOGNO CORDA 2xCu 120mmq ATTRAV. AEREI CdT

N° DA SOST.	A SOST.	LUNGS. [m]	Netto	1.50%
1	18	19	15	15
2	36	37	15	15

RIEPILOGO PEZZATURE L.d.C. DA POSARE/MODIFICARE

N°	DA SOST.	A SOST.	L. FILO [m]	L. FUNE [m]	NOTE
1.1	1-11	48-48T	1150	1167	1167
1	14	40	630	639	639

COMMITTENTE:

DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)

TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

STAZIONE DI TRAPPETO

Scala: 1:500

FOGLIO: 17

PROGETTO/ANNO: 304817

SOTTOPR. LIVELLO: S01

NOME DOC. PD

PROGR. OP. FASE FUNZ. NUMERAZ. 48 001 E402B

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Torre	06.2019						
B	Aggiornamento	Ing. A. La Torre	11.2020						

LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.

Verificato e trasmesso Data: Convalidato Data: Archiviato Data:

Nome File: