



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

☒	Quadro elettrico con terminali di derivazione per le sezioni sezionate	☒	Interruttore differenziale
☒	Gruppo sovracorrente SESA-30VA	☒	Gruppo sovracorrente SESA-30VA
☒	Manutenzione speciale	☒	Manutenzione speciale
☒	Manutenzione	☒	Manutenzione
☒	Deviazione	☒	Deviazione
☒	Pulsante LUK	☒	Pulsante LUK
☒	Sensore acc. LUK	☒	Sensore acc. LUK
☒	Pulsante a tirante	☒	Pulsante a tirante
☒	Pulsante a manovella differenziale	☒	Pulsante a manovella differenziale
☒	Chiuso / Anzitutto disinquinato	☒	Chiuso / Anzitutto disinquinato
☒	Protezioni PEG alimentato elettricamente su terra	☒	Protezioni PEG alimentato elettricamente su terra
☒	Protezione PEG alimentato elettricamente su terra	☒	Protezione PEG alimentato elettricamente su terra
☒	Protezione PEG alimentato elettricamente su terra	☒	Protezione PEG alimentato elettricamente su terra
☒	Placchetta B-40 (UEBT 9) a scatto	☒	Placchetta B-40 (UEBT 9) a scatto
☒	Placchetta LED per 28 W	☒	Placchetta LED per 28 W
☒	Placchetta LED per 21 W	☒	Placchetta LED per 21 W
☒	Placchetta di emergenza SE	☒	Placchetta di emergenza SE
☒	Autovoltinatura T1-Autoflex	☒	Autovoltinatura T1-Autoflex
☒	Autovoltinatura T1-Autoflex	☒	Autovoltinatura T1-Autoflex

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato
☒	Nodo di terra impianto ed edificio	☒	Disposizione di terra in acciaio zincato Lx1,5 m, realizzato con profilo a croce 60x63 in acciaio zincato

INDUSTRIAL / FIRE ENGINEERING

Via Care Lanterna, 34 - 55100 S. Concordo - Lucca
Tel.: +39 0585 446552 - giulio.paladino@iefm.it

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DI IMPIANTO SPORTIVO

CLIENTI:
ASD MASSA MACINAMA
Via di Sottomonte
Comune di Capannori (LU)

DESIGNERS:
Riccardo Del Bianco

TITLE:
IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
LUCE - FM - IMPIANTO DI TERRA
- PLANimetria DI ZONA -

SCALE AT:	DATE:	DRAWN:	CHECKED:
1:200	2019_07_09	PLN_1	-
PROJECT NO:	DRAWING NO:	REVISION:	
2019_04_10	IE_MMACINAMA	-	