



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Simbolo	Descrizione	Quantita'
□	PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIATRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BCP 283 PER LAMPADA LED 148W FLUSSO LUMINOSO 24.000 lm e QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MVM/416/1 CODICE 052394418. 4) - PORTELLO DA PALO DELLA CONCHIGLIA TIPO SMW/127-168 CODICE 052300159. 5) - SUPPORTO DI SOSTEGNO REALIZZATO MEDIANTE BASAMENTO IN CALCESTRUZZO OPPURE MEDIANTE STAFFONI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.	25
□	PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIATRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BCP 283 PER LAMPADA LED 80W FLUSSO LUMINOSO 10.000 lm e QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MVM/416/1 CODICE 052394418. 4) - PORTELLO DA PALO DELLA CONCHIGLIA TIPO SMW/127-168 CODICE 052300159. 5) - SUPPORTO DI SOSTEGNO REALIZZATO MEDIANTE BASAMENTO IN CALCESTRUZZO OPPURE MEDIANTE STAFFONI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.	9
□	CORPO ILLUMINANTE IN ESTRUSIONE D'ALLUMINIO PER GALLERIA STRADALE, TIPO E - TUNNEL, LED 7200lx x 30, POTENZA 70W, OTTICA AG, FLUSSO LUMINOSO 5018, TEMPERATURA COLORE 4000K OO. APPROVATO.	3
□	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO BRP004/PV6/PT1. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPROPRIO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDICATO NEL DISEGNO ALLEGATO. TALE CASSETTA DEVE ESSERE COMPLETA DI BOCCHETTE DI AERAZIONE TIPO E DI DUE FINESTRE PER PASSAGGIO CAVI (DUE ASOLE 75x100mm) FRA CASSETTE E BASAMENTO.	1
□	CASSETTA A PIANTANA A DOPPIO VANO DELLA CONCHIGLIA TIPO BRP004/PV6/PT1. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPROPRIO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDICATO NEL DISEGNO ALLEGATO. IL VANO SUPERIORE CONTERRA IL GRUPPO DI MISURA, IL VANO INFERIORE IL QUADRO DI PROTEZIONE/COMANDO. TALE CASSETTA DEVE ESSERE COMPLETA DI BOCCHETTE DI AERAZIONE TIPO E DI DUE FINESTRE PER PASSAGGIO CAVI (DUE ASOLE 75x100mm) FRA CASSETTE E BASAMENTO.	2
□	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO BRP004/PV6/PT1. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPROPRIO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDICATO NEL DISEGNO ALLEGATO. DECORAZIONE ALLA PISA DI GRUPPO DI MISURA PER ALLACIO ALLA RETE DEL DISTRIBUTORE. TALE CASSETTA DEVE ESSERE COMPLETA DI BOCCHETTE DI AERAZIONE TIPO E DI DUE FINESTRE PER PASSAGGIO CAVI (DUE ASOLE 75x100mm) FRA CASSETTE E BASAMENTO.	2
□	POZZETTO ROMPITRATTA PER CAVI ELETTRICI, CLS 80x80x80cm (Se non diversamente indicato)	22
□	POZZETTO ROMPITRATTA PER CAVI TELEFONICI, CLS 80x80x80cm (Se non diversamente indicato)	-
□	POZZETTO ROMPITRATTA PER CAVI ELETTRICI E TELEFONICI S.V.A. DELLE CANALIZZAZIONI CON SETTO SEPARATORE INTERNO, CLS 60x60x60cm (Se non diversamente indicato)	-
□	CAVODOTTI ELETTRICI E TELEFONICI IN CANALETTA METALLICA	-
□	CANALIZZAZIONI PER IMP. ELETTRICO	-

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA CATANIA E CORRESPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA
CUP: P30I3200720001 - CIG: 8595956FC0

PROGETTAZIONE
Mandatario: **PROGER S.p.A.**
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

Mandatario:
PROGIN S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: Dott. Ing. Silvio D'ARGENZIO
RESPONSABILE GEOMETRICO: Dott. Ing. Marco SANBUONO
ESPERTO BRP.OGA.CO.OMALCA: Dott. Ing. Silvio MASCIARICO
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Stefano FERRAZZO
RESPONSABILE PROIEZIONE E SEGNARE: Dott. Antonio CHIELLO
RESPONSABILE DELLA QUALITA': Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI
SVINCOLO DI INTERCONNESSIONE A18
Planimetria impianti di illuminazione viabilità locale afferente

Questo elaborato è in proprietà della Proger S.p.A. per tutti gli usi e non può essere riprodotto, né in parte, né integralmente, senza permesso scritto dalla Proger S.p.A. per tutti gli usi e non può essere riprodotto, né in parte, né integralmente, senza permesso scritto dalla Proger S.p.A.

Revisioni:
01 10/05/2021 RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS MAMMARELLA D'ARGENZIO LISTORTI
00 04/12/2020 EMISSIONE MAMMARELLA D'ARGENZIO LISTORTI
REV. DATA MOTIVAZIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: R.U.P.: Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI
Supp. R.U.P.: Dott. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/PROVAZIONI:
REDAZIONE: MAMMARELLA D'ARGENZIO
CONTROLLATO: LISTORTI
APPROVATO: LISTORTI

Codice Documento: **D 06 01 E 12 05 01**
Data: 06/01/2025, 01.dwg
Scala: 1:200