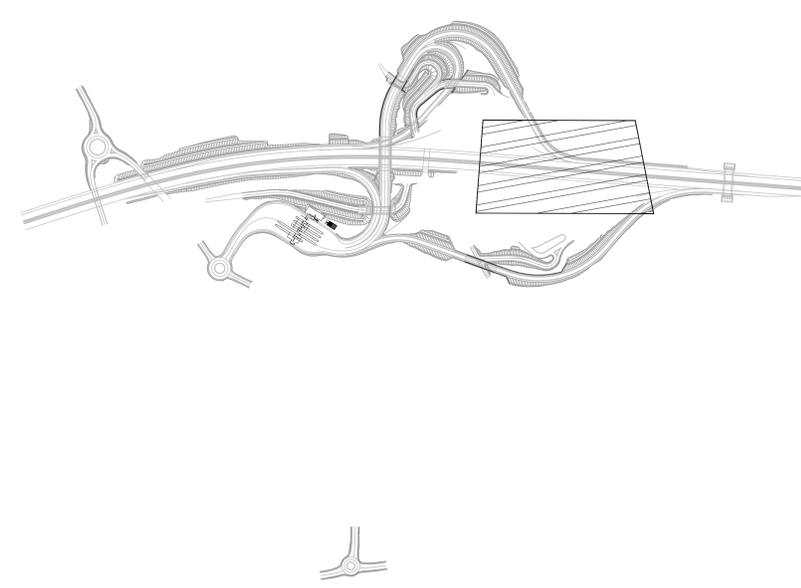


KEY-PLAN



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Simbolo	Descrizione	Quantità
—	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITÀ DI INTERRAMENTO 800mm, MONTO DI PAGHERIA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BEP 323 PER LAMPADA LED 87W FLUSSO LUMINOSO 12.400 lm. E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MVV/416/1 CODICE 052394418. 4) - PORTELLO DA PALO DELLA CONCHIGLIA TIPO 5MM/127-168 CODICE 052300159. 5) - SUPPORTO DI SOSTEGNO REALIZZATO MEDIANTE BASAMENTO IN CALCESTRUZZO OPPURE MEDIANTE SIFFON IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.	36
—	CORPO ILLUMINANTE IN ESECUZIONE D'ALLUMINO PER GALLERIA STRADALE, TIPO E - TUNNEL LED 200mA V. 30 POTENZA 70W, OTTICA AC, FLUSSO LUMINOSO 8518, TEMPERATURA COLORE 4000K 50 EQ. APPROXIMATO.	8
—	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (SA) CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA M80, BECCHILE TIPO 626 AUTOTESTI 1x24W 60 EQ. APPROVATO AUTONOMA 3h. IN ESECUZIONE STAGNA (IP55).	6
—	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - ARMATURE WALDMANN ESECUZIONE STAGNA IP68 CLASSE 2 COMPLETE DI COLLARI PER AGGIUNGO E TUBO FLUORESCENTE 2) - N.2 PASTORALE E TRAMERSA 3) - N.1 CASSETTA DI SERVAZIONE CONCHIGLIA TIPO SCF3/40/CM CON N.2 PORTAFUSIBILI (NEL CASO DI RIFRESCIMENTI DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, L' A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE, LA RIMOZIONE DELLE ARMATURE ESISTENTI E LA POSA IN OPERA DELLE NUOVE).	3
☒ x	CASSETTA A PANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO BR600/FVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPPOSITO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDIRIZZO NEL DISegno ALLEGATO. TALE CASSETTA DEVE ESSERE COMPLETA DI BOCCHETTA DI AERAZIONE TIPO E DI DUE FINESTRE PER PASSAGGIO CAVI (DUE ASOLE 75x100mm) FRA CASSETTE E BASAMENTO.	5
☒ x	RAMPE DI ACCELERAZIONE E/O DECELERAZIONE CASSETTA A PANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO DRP600/FVS/PT. DA POSARE IN OPERA SU BASAMENTO. UN VANO SARÀ DESTINATO ALL'OLLAGGIAMENTO DI MORSETTERIE E PORTAFUSIBILI E INTERRUITTORE DIFFERENZIALE PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA O COMINQUE DI APPARECCHIATURE PER SMISTAMENTO CAVI, MENTRE L'ALTRO VANO SARÀ RISERVATO AL CONTENIMENTO DELLE APPARECCHIATURE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO ANTINEBBIA. DOVrà ESSERE COMPLETA DI SERBATORIA PER DONI VANO E DI ASOLE 140x30mm (LxLx), (SEMPRE PER DONI VANO), FRA IL VANO STESSO E LA BASE, NONCHÉ BOCCHETTA DI AERAZIONE.	4
☒	CASSETTA A PANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO BR600/FVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPPOSITO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDIRIZZO NEL DISegno ALLEGATO. DEDICATA ALLA POSA DI GRUPPO DI MISURA PER ALLACCO ALLA RETE DEL DISTRIBUTORE. TALE CASSETTA DEVE ESSERE COMPLETA DI BOCCHETTA DI AERAZIONE TIPO E DI DUE FINESTRE PER PASSAGGIO CAVI (DUE ASOLE 75x100mm) FRA CASSETTE E BASAMENTO.	1
■	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE STAGNA IP55	8
—	POZZETTO ROMPIRATA PER CAVODOTTI ELETTRICI CLS 80x80x80cm (Se non diversamente indicato)	58
---	CAVODOTTI ELETTRICI E TELEMATICO 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: F181.00012001 - CIG: 8698989FC0

PROGETTAZIONE
Mandatario: **PROGER S.p.A.**
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
Mandatario: **PROGIN S.p.A.**
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
DINAMICA s.r.l.
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Antonino SUTERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI SVINCOLO DI INTERCONNESSIONE A18
Planimetria impianto di illuminazione rampe di svincolo - Tav. 3d44

Scale: 1:200
Data: 06/01/2021

REDAZIONE: MAMMARELLA, D'ARGENZIO, LISTORI
CONTROLLATO: VISTAPPROVAZIONI
APPROVATO: VISTAPPROVAZIONI

PLANIMETRIA CASELLO (Scala 1:200)