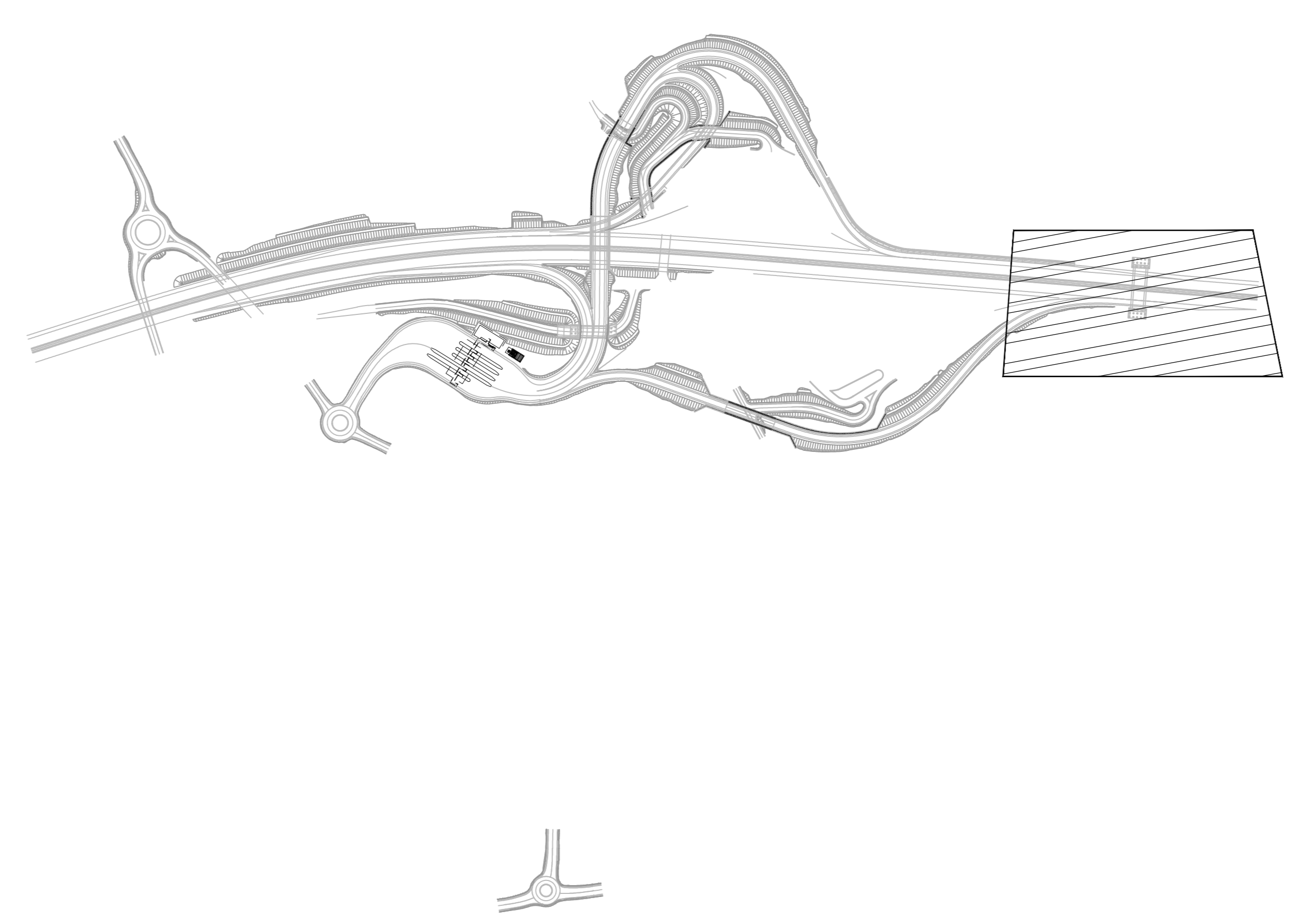


KEY-PLAN



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Simbolo	Descrizione	Quantita'
—	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BCP 321 PER LAMPADA LED 87W FLUSSO LUMINOSO 12.400 lm e QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MW/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.	36
■	CORPO ILLUMINANTE IN ESTRUSIONE D'ALLUMINIO PER GALLERIA STRADALE, TIPO E ... TUNNEL LED 2000x + 20; POTENZA 70W; OTTICA 40; FLUSSO LUMINOSO 5518; TEMPERATURA COLORE 4000K OD EQ. APPROVATO.	8
■	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (SAS) CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA MOD. BIEGHELLI TIPO 628 AUTOTEST 1x24W OD EQ. APPROVATO AUTONOMA 3A, IN ESECUZIONE STAGNA (IP55).	6
■	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - ARMATURE WALDMANN ESECUZIONE STAGNA IP478 CLASSE 2 COMPLETE DI COLLARI PER AGGIUNGO E TUBO FLUORESCENTE 2) - N.2 PASTORALE E TRAVERSA 3) - N.1 CASSETTA DI DERIVAZIONE CONCHIGLIA TIPO SCF3/52/CN CON N.2 PORTAFUSIBILI (NEL CASO DI RIFORNIMENTI DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, L' A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE, LA RIMOZIONE DELLE ARMATURE ESISTENTI E LA POSA IN OPERA DELLE NUOVE).	3
■	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO RP600A/FVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPOSITO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDICATO 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
■	RAMPE DI ACCELERAZIONE E/O DECELERAZIONE CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO DR1900/FVS/PT. DA POSARE IN OPERA SU BASAMENTO. UN VANO SARA' DESTINATO ALL'OLLAGGIAMENTO DI MORSETTERIE E PORTAFUSIBILI E INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA O COMUNQUE DI APPARECCHIATURE PER SOSTEGNO CAVI, MENTRE L'ALTRO VANO SARA' RISERVATO AL CONTENIMENTO DELLE APPARECCHIATURE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO ANTINEBBIA. DOVRA' ESSERE COMPLETA DI SERRATURA PER OGNI VANO E DI ASOLE 140x30mm (LxAl), (SEMPRE PER OGNI VANO), FRA IL VANO STESSO E LA BASE, MONDRE BOCCHETTA DI AERAZIONE.	4
■	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO RP600A/FVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPOSITO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COME INDICATO NEL DISEGNO ALLEGATO. INDICATA 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.	5
■	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE STAGNA IP55	8
■		1
■	PROZETTO ROMPRINTRATA PER CAVIDOTTI ELETTRICI QLS 80x80x50cm (Se non diversamente indicato)	58
---	CAVIDOTTI ELETTRICI E TELEMATICI IN CANALETTA METALLICA	-
---	CANALIZZAZIONI PER IMP. ELETTRICO	-

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADE
DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA
CATANIA E CORRISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA
CUP: P1813.0007.0001 - CIG: 8059968FC0

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

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI
SVINCOLO DI INTERCONNESSIONE A18
Planimetria impianto di illuminazione rampe di svincolo - Tav. 4d4

REVISIONI:
REV. DATA: 25/01/2021
EMMISSIONE

CONTRATTO: P20062
NOME FILE: D0601-E1204_00_dwg
CODICE ELENCO: D 06 01 E 12 04 00
REV. DATA: 25/01/2021
EMMISSIONE

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

VERBA APPROVAZIONE: MAMMARELLA - D'ARGENZO - LISTORTI

PLANIMETRIA CASELLO (Scala 1:200)