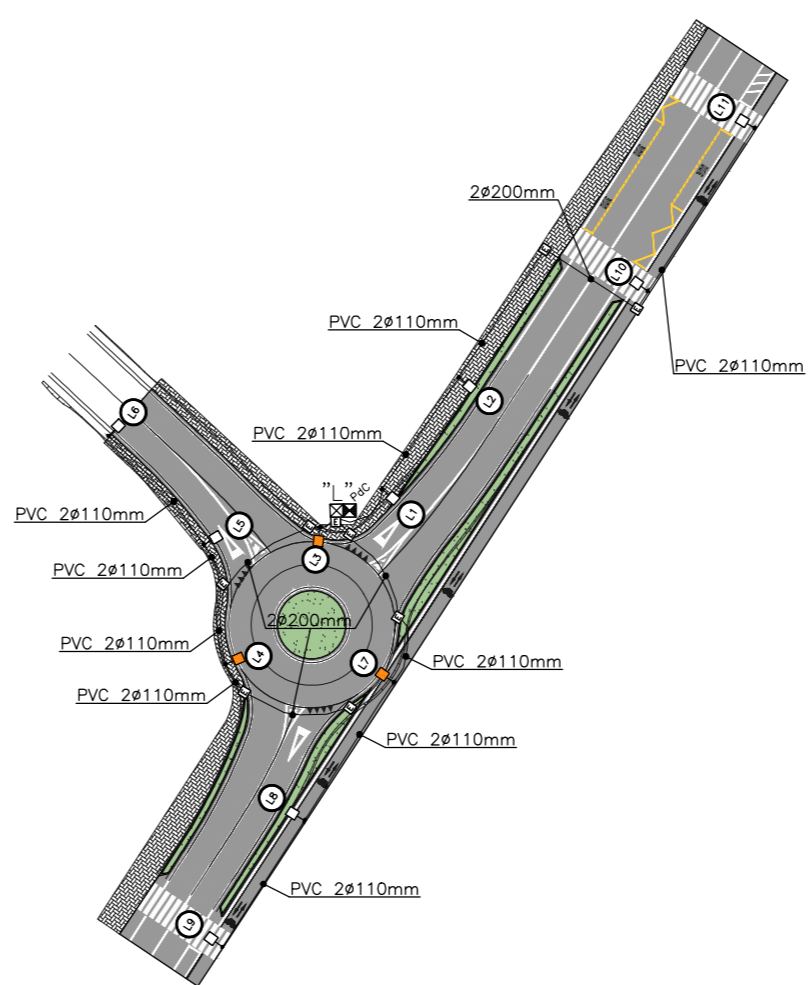
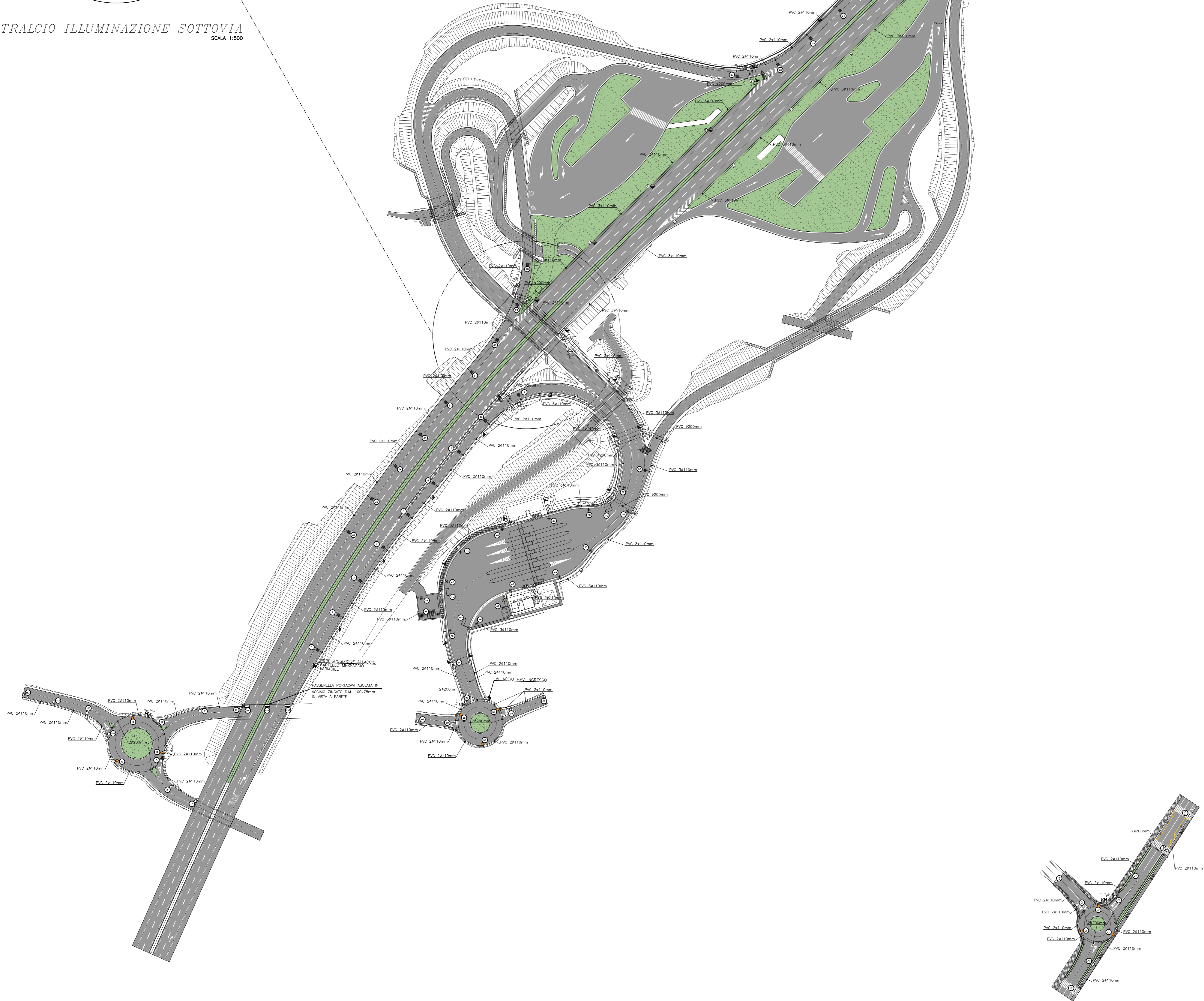
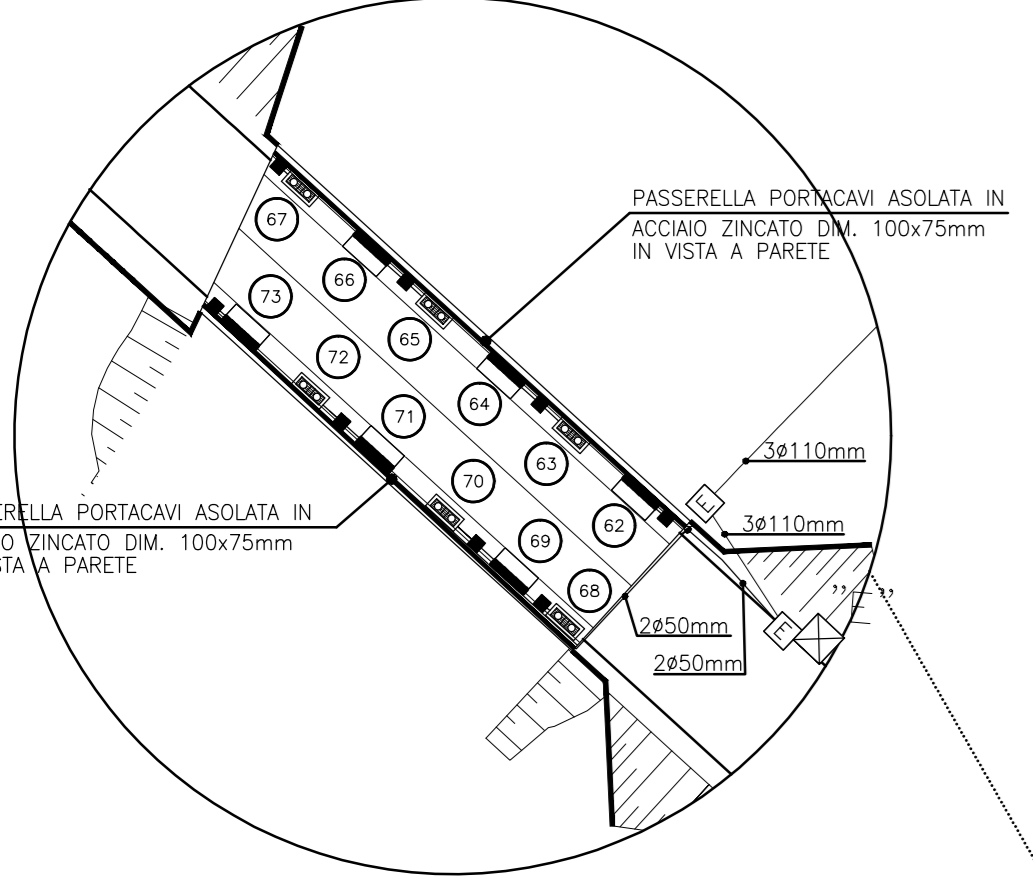


STRALCIO ILLUMINAZIONE SOTTOVIA
SCALA 1:500



Simbolo	Descrizione	Quantità
	QUADRO ELETTRICO GENERALE	-
	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BOP 323 PER LAMPADA LED 87W FLUSSO LUMINOSO 12.800 lm DOTATO DI CONTROLLO DALI E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MW/416/1 CODICE 05239418. 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
	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 12.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. MENOLA DI SUPPORTO PER N.2 PROIETTORI ASIMMETRICI. 2) - PROIETTORE STAGNO TIPO PHILIPS MOD. BVP 651 PER LAMPADA LED 330W FLUSSO LUMINOSO 50.000 lm DOTATO DI CONTROLLO DALI E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. LA POTENZA DELLE LAMPADINE ED IL TIPO DI OTTICA SARANNO SPECIFICATE DI VOLTA IN VOLTANEL PROGETTO. 3) - SUPPORTO DI SOSTEGNO REALIZZATO MEDIANTE BASAMENTO IN CALCESTRUZZO OPPURE MEDIANTE STAFFONI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.	12
	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BOP 323 PER LAMPADA LED 113W FLUSSO LUMINOSO 12.800 lm DOTATO DI CONTROLLO DALI E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MW/416/1 CODICE 05239418. 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.	31
	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BOP 283 PER LAMPADA LED 146W FLUSSO LUMINOSO 24.000 lm DOTATO DI CONTROLLO DALI E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MW/416/1 CODICE 05239418. 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 COSTRUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10.800mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MODELLO BOP 203 PER LAMPADA LED 80W FLUSSO LUMINOSO 10.000 lm DOTATO DI CONTROLLO DALI E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - MORSETTERIA DELLA CONCHIGLIA TIPO MW/416/1 CODICE 05239418. 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
	TELECAMERA FISSO CONTROLLO TRAFFICO PER PIAZZALE E VIABILITA' DI ACCESSO	3
	TELECAMERA DOME PER CONTROLLO SICUREZZA ACCESSO FABBRICATO DI STAZIONE	1
	CORPO ILLUMINANTE IN ESTRUSIONE D'ALLUMINIO PER GALERIA STRADALE, TIPO E - TUNNEL LED 70518 x 50 PROFONDA FOR. OTTICA NO. FLUSSO LUMINOSO 50518 TEMPERATURA COLORE 4000K CO ED APPROVATO	8
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA TEST CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA MOD. BODHELLI TIPO 626 AUTOTEST 1x24W OD ED. APPROVATO AUTONOMA 3h. IN ESECUZIONE STAZIONE (P&S)	6
	PUNTO LUCE COSTRUITO DA: 1) - ARMATURE WALDMANN ESECUZIONE STAGNA IP67B CLASSE 2 COMPLETE DI COLLARI PER AGANGIO E TUBO FLUORESCENTE 2) - N.2 PASTORALE E TRASVERSA 3) - N.1 CASSETTA DI DERIVAZIONE CONCHIGLIA TIPO SGT3/62/CN CON N.2 PORTAFUSIBILI. NEL CASO DI RIFORMA DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, E' A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE, LA RIMOZIONE DELLE ARMATURE ESISTENTI E LA POSA IN OPERA DELLE NUOVE.	3
	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO RP80DA/PVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPPOSITO 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.	5
	RAMPE DI ACCELERAZIONE E/O DECELERAZIONE CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO DRP80/PVS/PT. DA POSARE IN OPERA SU BASAMENTO. UN VANO SARÀ DESTINATO ALL'COLLEGAMENTO DI MORSETTERIE E PORTAFUSIBILI E INTERRUITORE DIFFERENZIALE PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA O COMUNGUE DI APPARECCHIATURE PER SMISTAMENTO CAVI. MENTRE L'ALTRO VANO SARÀ RISERVATO AL CONTENIMENTO DELLE APPARECCHIATURE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO ANTINEBBIA. DOVRA' ESSERE COMPLETA DI SERRATURA PER OGNI VANO E DI ASOLE 140x30mm (LxH), (SEMPRE PER OGNI VANO), FRA IL VANO STESSO E LA BASE, NONCHÉ BOCCHETTE DI AERAZIONE.	4
	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO RP80DA/PVS/PT. DETTA CASSETTA DEVE ESSERE INSTALLATA SU APPPOSITO 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.	5
	POZZETTO LINEA ENEL CLS 100x100x100cm	1
	POZZETTO ROMPIRATTA PER CAVI ELETTRICI CLS 80x80x80cm (Se non diversamente indicato)	58
	POZZETTO ROMPIRATTA PER CAVI TELEFONICI CLS 80x80x80cm (Se non diversamente indicato)	46
	POZZETTO ROMPIRATTA PER CAVI ELETTRICI E TELEFONICI S.V.A. DELLE CANALIZZAZIONI CON SETTO SEPARATORE INTERNO, CLS 60x60x60cm (Se non diversamente indicato)	41
	POZZETTO TLC 6m-80x125cm (TRUBO F.O.)	14
	CAVODOTTI ELETTRICI E TELEMATICI IN CANALLETTA METALLICA	-
	CANALIZZAZIONI PER IMP. ELETTRICO	-
	CANALIZZAZIONI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA B.T.	-
	CANALIZZAZIONI PER LINEE TELEFONICHE TELECOM (MONOTUBO 650)	-
	CANALIZZAZIONI PER IMPIANTI TLC (MICRODUCT F.O.)	-

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: P19B3.00017.00001 - CIG: 0505980FCD

PROGETTAZIONE Mandatario: PROGER	PROGER S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI	PROGETTO MANAGER DELL'IT: Dot. Ing. Carlo LISTORTI	RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE SPECIFICAZIONE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI
Mandante: PROIN	PROIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Lorenzo INFANTE	PROGETTO MANAGER ASSISTENTE: Dot. Ing. Salvatore RUSSO	RESPONSABILE INFANTE: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
ENAMICA	DINAMICA s.r.l. DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Antonino SUTERA	PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI	RESPONSABILE PALLAVICINI: Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI
		PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: Dot. Ing. Enrico D'ARGENZO	RESPONSABILE D'ARGENZO: Dot. Ing. Enrico D'ARGENZO
		ESPERTO ANALISI ED OMOLOGAZIONE: Dot. Ing. Stefano FERLIZZO	RESPONSABILE FERLIZZO: Dot. Ing. Stefano FERLIZZO
		COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Antonio SUTERA	RESPONSABILE SUTERA: Dot. Ing. Antonio SUTERA
		RESPONSABILE DELLA QUALITA': Dot. Ing. Jacopo BENEDETTI	RESPONSABILE BENEDETTI: Dot. Ing. Jacopo BENEDETTI

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI
SVINCOLO DI INTERCONNESSIONE A18
Planimetria con linee di distribuzione impianti

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. e non può essere copiato, ristampato, o usato senza l'autorizzazione scritta della stessa. Se non è stato per altro scopo di quello per il quale è stato creato.	Completato	Nome file	Codice Elaborato	Rev.	Scala
	P20062	D0001E2101_01.dwg	D 06 01 E 21 01	01	1:1000

REVISIONI	DATA	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS	MAMMARELLA	D'ARGENZO	LISTORTI
01	10/05/2021	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS	MAMMARELLA	D'ARGENZO	LISTORTI
02	04/12/2020	EMISIONE	MAMMARELLA	D'ARGENZO	LISTORTI
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	REDACTO	CONTROLLATO	APPROVATO

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
R.U.P.:
Supp. R.U.P.:

Dot. Ing. Onofrio CRISAFULLI
Dot. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/PROVAZIONI:
REDACTO
CONTROLLATO
APPROVATO

PLANIMETRIA CASELLO (Scala 1:1000)