



LEGENDA

	CONTABILIZZATORE FISCALE INSTALLATO IN COMPARTO DI ARMADIO STRADALE IP65, dim. 317x120x175 (mm) (VEDI PARTICOLARE)		QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE INSTALLATO IN COMPARTO DI ARMADIO STRADALE IP65 (VEDI PARTICOLARE)
	CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 20110 + 2063 POSA INTERRATA CON PENDENZA VERSO POZZETTO CON FONDO A PERDERE 0,3%		CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 10110 + 1063 POSA INTERRATA CON PENDENZA VERSO POZZETTO CON FONDO A PERDERE 0,3%
	CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 01010 POSA INTERRATA CON PENDENZA VERSO POZZETTO CON FONDO A PERDERE 0,3%		CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 01010 POSA INTERRATA CON PENDENZA VERSO POZZETTO CON FONDO A PERDERE 0,3%
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60cm. Interno 50x50cm. FONDO A PERDERE E CHIUSINO IN GHISA SPERDIBILE C25D		POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60cm. Interno 50x50cm. FONDO A PERDERE E CHIUSINO IN GHISA SPERDIBILE D40D
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60cm. Interno 50x50cm. FONDO A PERDERE E CHIUSINO IN GHISA SPERDIBILE C25D		POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60cm. Interno 50x50cm. FONDO A PERDERE E CHIUSINO IN GHISA SPERDIBILE D40D
	ARMATURA STRADALE SU PALO IN F.T. - 8m. MOD. RIF. DISANO 3490 - 341041 CLASSE II IK09 IP66 132W 1938LM 4000K		ARMATURA STRADALE SU PALO IN F.T. - 8m. MOD. RIF. DISANO 3490 - 341040 CLASSE II IK09 IP66 132W 1938LM 4000K
	PROIETTORE INSTALLAZIONE A PARETE IN 3m. MOD. RIF. DISANO 1724 - 413080-08 CLASSE II IK09 IP66 100W 13724LM 4000K		PROIETTORE INSTALLAZIONE A PARETE IN 3m. MOD. RIF. DISANO 1893 - 414770-30 CLASSE II IK09 IP66 157W 1938LM 4000K

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

SCHEMA LOGICO GESTIONE LUCE

FRONTE QUADRO QUEN

ARMADIO STRADALE ALLOGGIO QUADRO ELETTRICO E CONTABILIZZATORE FISCALE

PARTICOLARE DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE

PARTICOLARE DERIVAZIONE IN POZZETTO



LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE DI RIVA DEL PORTO IN LOCALITA' TAUREANA DI PALMI I° LOTTO

Progetto Definitivo

D - IMPIANTI TECNOLOGICI

D.04 **DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO ELETTRICO - SCHEMI UNIFILARI - FRONTE QUADRI**

Data: **13-06-2023**

Scala: **1:500**

PROGETTAZIONE:

PROJECT MANAGER: ing. Antonino Sutura

PROGETTISTI: ing. Antonino Sutura, ing. Giuseppe Bernardini

GRUPPO DI LAVORO: ing. Giovanni Arena, arch. Francesca Gangemi, ing. Fabrizio Mentisano, ing. Leone Naciti, ing. Marco N. Papa, ing. Federica Sorace, ing. Fabio Vinci, **GEOLOGO** geol. Caterina Cucinotta

D.E.C. VERIFICATORE R.U.P. Ing. Maria Carmela De Maria IL RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE