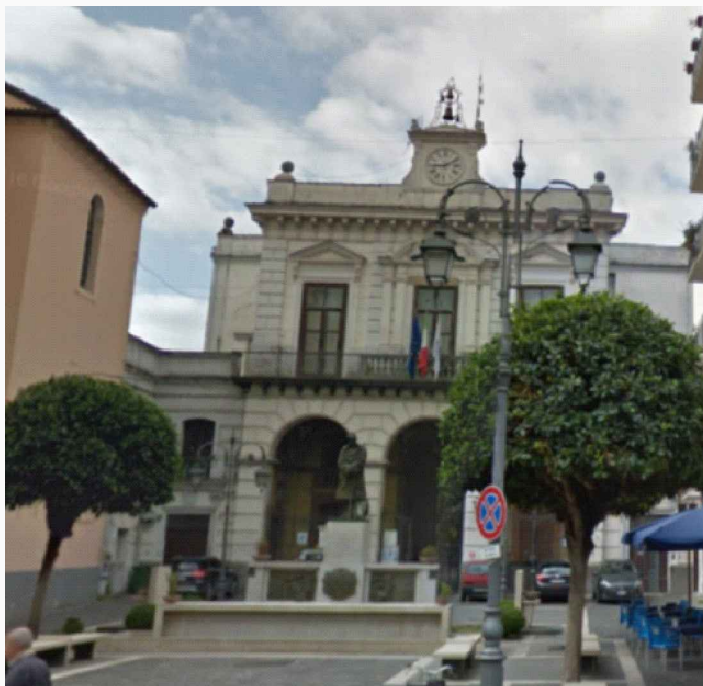




COMUNE DI SAN MARZANO SUL SARNO (SA)

PROPOSTA DI PROJECT FINANCING PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI SAN MARZANO SUL SARNO, COMPRENDE L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI, LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, LA VOLTURAZIONE E GESTIONE DEI CONTRATTI DI FORNITURA DELL'ENERGIA ELETTRICA, NONCHÉ LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MESSA A NORMA, DI AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO E FUNZIONALE ORIENTATO ALLA RIDUZIONE DEI CONSUMI, INCLUSA L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI TELECONTROLLO E TELE GESTIONE DEGLI IMPIANTI.



Spazio timbri e firme

TAV. B6

OFFERTA TECNICA

STATO DI PROGETTO:
SCHEMA TIPO NUOVO QUADRO ELETTRICO



IMPRESA PROPONENTE

MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
Via Pappacena, 24
70124 Bari



PROGETTISTI

PROF. ARCH. MICHELE OTTOMANELLI
DOTT. ING. ANTONIO D'ARMENTO

DISEGNATORE / DESIGNER

DATA / DATE

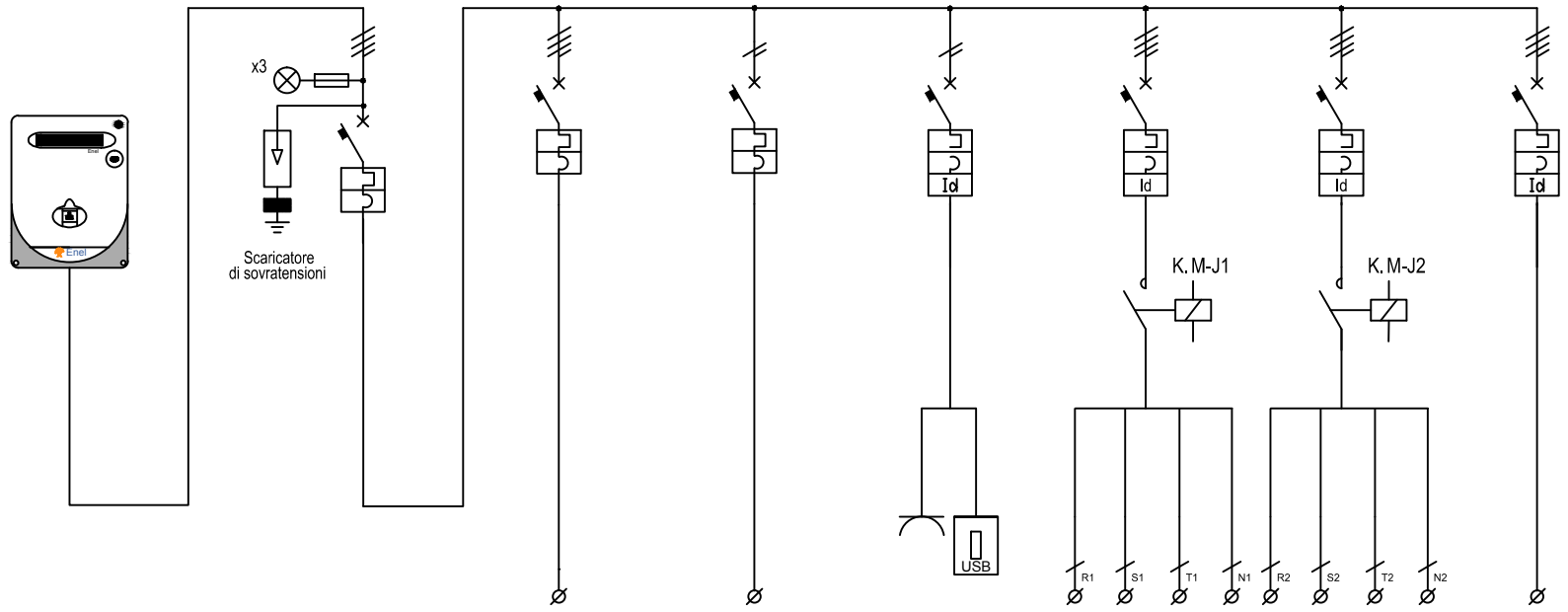
SCALA / SCALE DRAWING

P. IND. V. N. DI PINTO

LUGLIO 2017

REVISIONI/ REVIEW

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

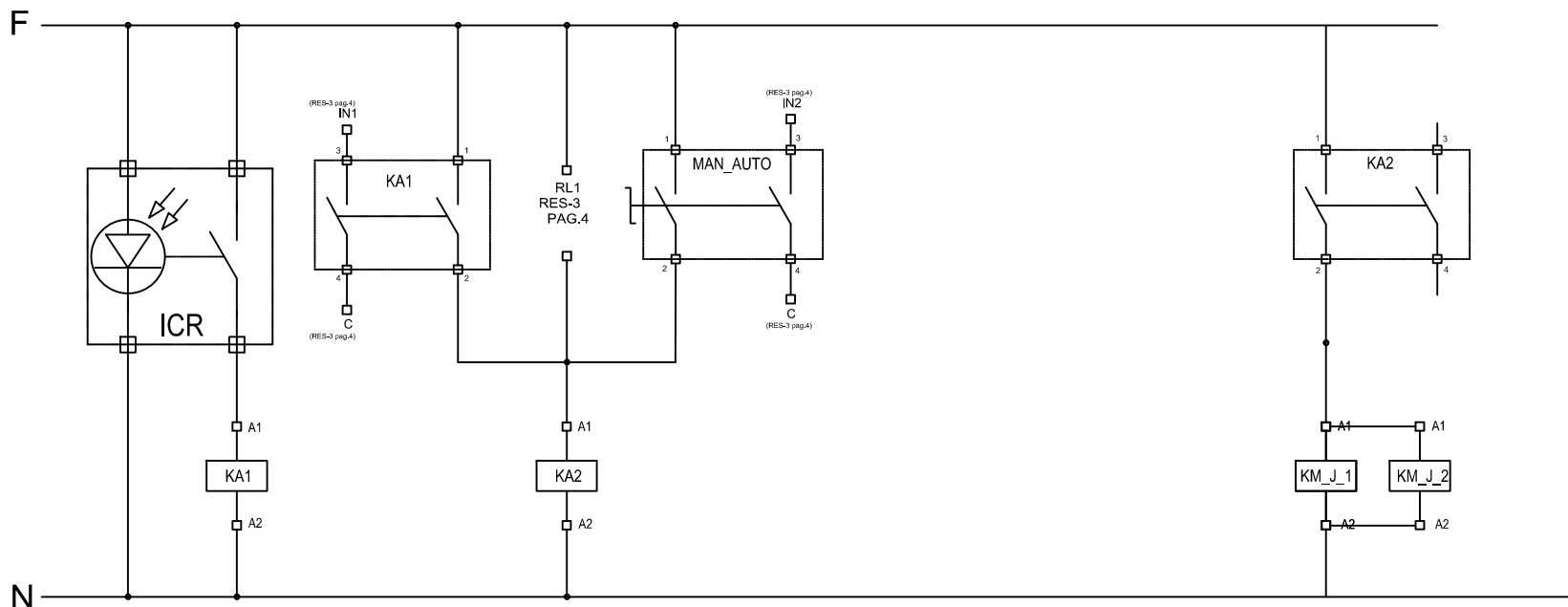


NUMERO LINEA	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7	
DESCRIZIONE UTENZA	GENERALE QUADRO		SEZIONE TELECONTROLLO		AUSILIARI		Presenza di servizio e Porta USB		LINEA n° 1		RISERVA			
DESCRIZIONE UTENZA	SPIE RETE													
DESCRIZIONE UTENZA	LIMIT. SOVRATENS. CL II													
FASI	R-S-T-N		R-S-T-N		R-N		R-N		R-S-T-N		R-S-T-N		R-S-T-N	
POTENZA NOMINALE (kW)	Corrente (Ib) A										8,80		14,85	
Contemporaneità K											1			
CosPhi											0,9			
Interruttore														
Poli	Sganciatore		4 D		4 C		2 C		2 C		4 D		4 D	
In (A)	Icu (kA)		63 15		10 10		6 10		15 10		15		20 15	
Differenziale														
Classe	Sensibilità						A SI		0,03		IST.		A SI	
Contattore														
In (A)	Poli													
Tens. Bobina														
ALTRE APPARECCHIATURE														
Limitatore Sovratensione			SPN 416 D CL II.											
Fusibile			LS404- 4P- 25 A											
Spie Rete			SVN 127											
CAVO														
Lunghezza	Tipo Cavo		Sezione mmq		/ / /		/ / /		/ / /		/ / /		/ / /	
Tipo Posa	(Dv %) Cavo		(Dv %) Linea		/ / /		/ / /		/ / /		/ / /		/ / /	

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza preventiva autorizzazione.


MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
 Via Pappacena, 24
 70124 Bari

FILE:				IMPIANTO	IMPIANTI P.I.	TITOLO	QUADRO TIPO	DISEGNATORE	P.I. Vito Nicola Di Pinto	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO	SEGUE
CAD:				PROGETT.		SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA		DATA	1	2
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			Schema Unifilare di potenza				SCALA	TOT. FOGLI	6

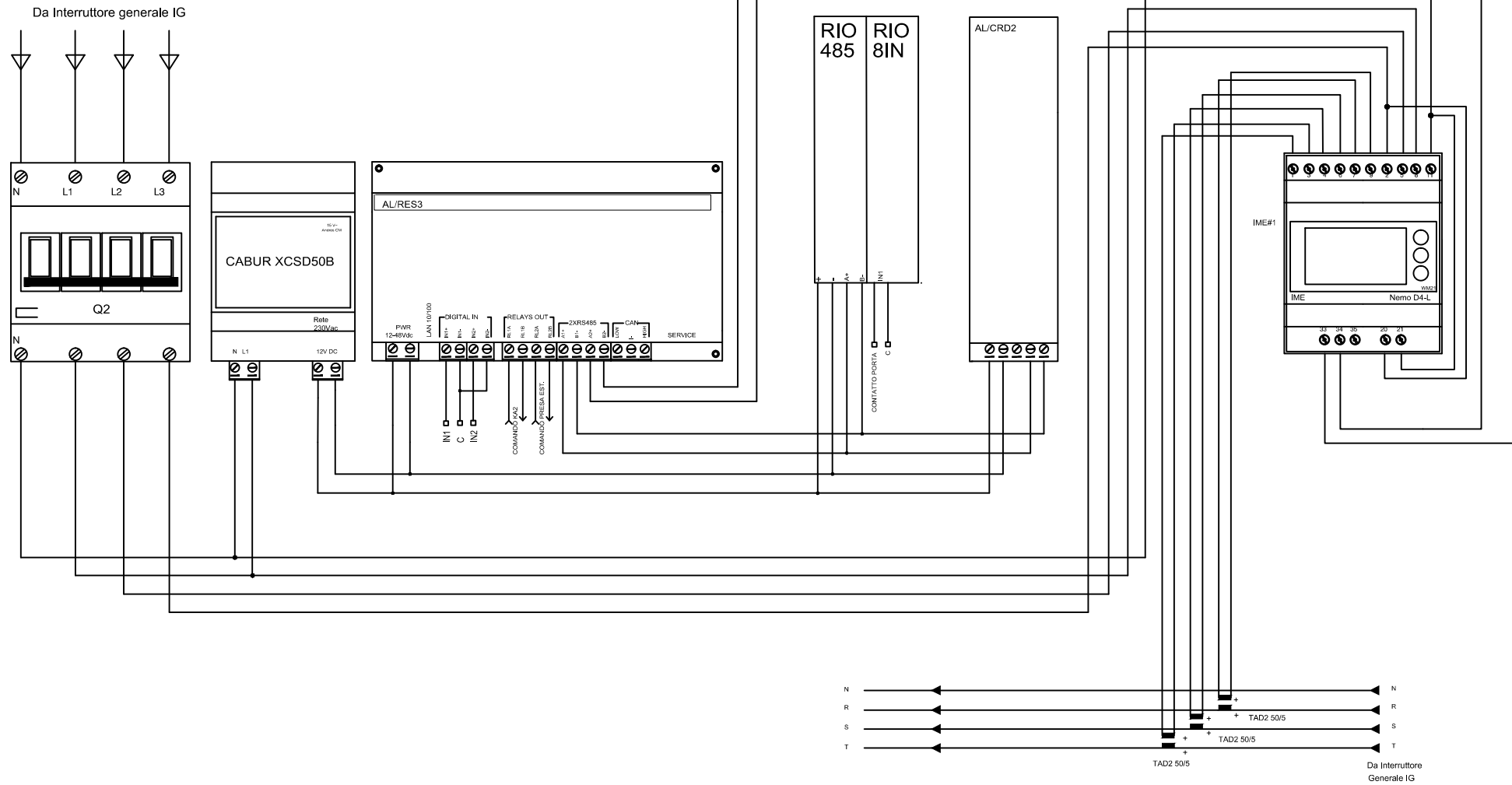


Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

M+M MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
Via Pappacena, 24
70124 Bari

FILE:				IMPIANTO	IMPIANTI P.I.	TITOLO	QUADRO TIPO	DISEGNATORE	P.I. Vito Nicola Di Pinto	N. DIS.		FOGLIO	2	SEGUE	3
GAD:				PROGETT.		SCHEMA	Circuiti ausiliari	RIF. CLIENTE		DATA		TOT. FOGLI	6		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					FIRMA		SCALA					

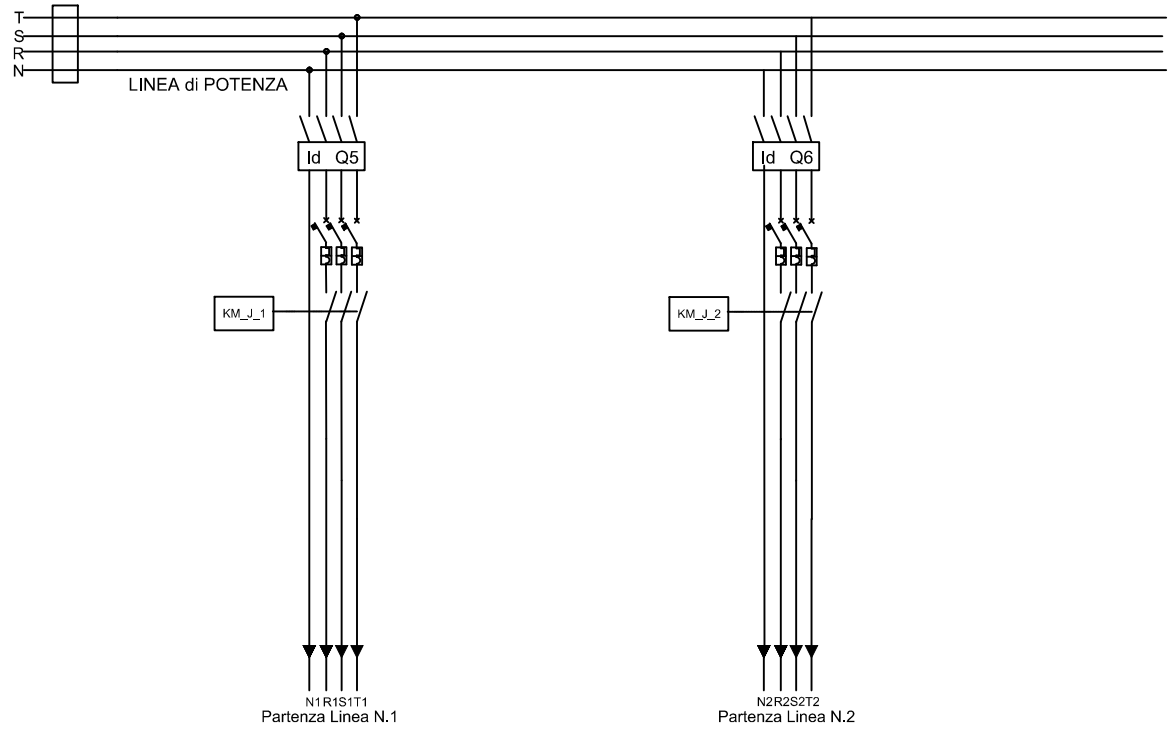
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L



Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
Via Pappacena, 24
70124 Bari

FILE:				IMPIANTO	IMPIANTI P.I.	TITOLO	QUADRO TIPO	DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
CAD:				PROGETT.		SCHEMA	RIF. CLIENTE	P.I. Vito Nicola Di Pinto	N. ARCH.	3	4
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			Collegamenti Telecontrollo		FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	6
									SCALA		

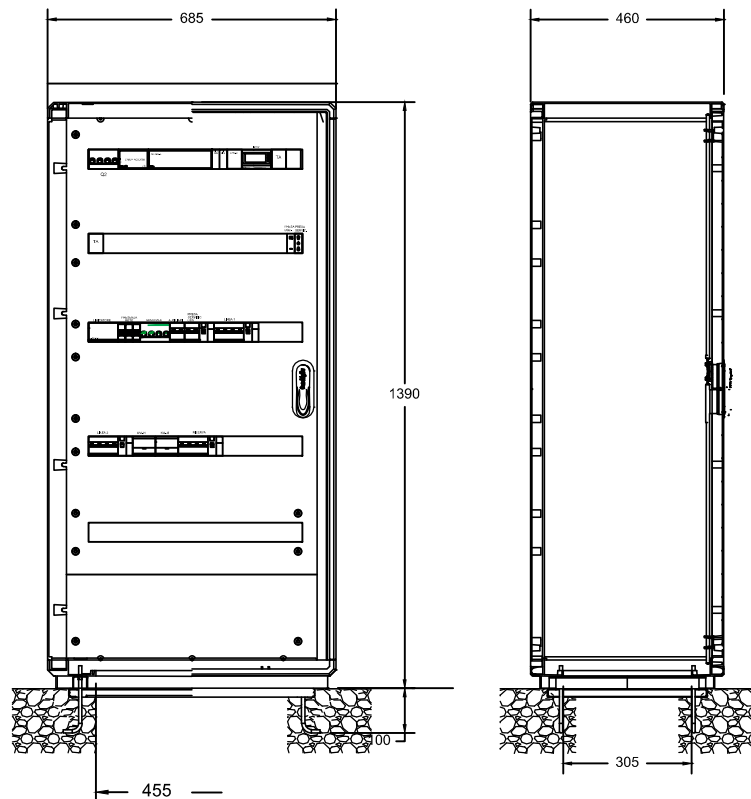


Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza preventiva autorizzazione.

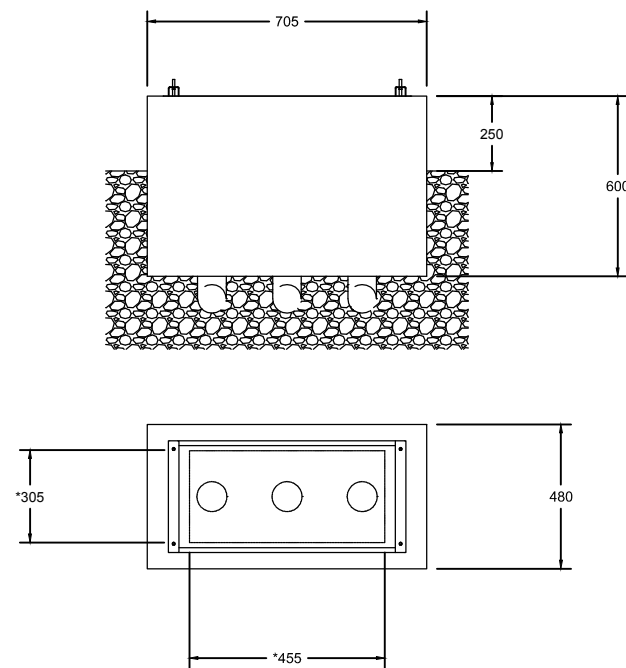

MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
 Via Pappacena, 24
 70124 Bari

FILE:				IMPIANTO	IMPIANTI P.I.	TITOLO	QUADRO TIPO	DISEGNATORE	P.I. Vito Nicola Di Pinto	N. DIS.		FOGLIO	4	SEGUE	5
GAD:				PROGETT.		SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA		DATA		TOT. FOGLI	6		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			Collegamenti Telecontrollo				SCALA					

ARMADIO TIPO "CONCHIGLIA" CVL/T



DIMENSIONI MINIME CONSIGLIATE PER PLINTO
* SPAZIO UTILE PER POSIZIONAMENTO CAVIDOTTI



Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza preventiva autorizzazione.



MANAGEMENT & MAINTENANCE S.r.l.
Via Pappacena, 24
70124 Bari

FILE:				IMPIANTO	IMPIANTI P.I.	TITOLO	QUADRO TIPO	DISEGNATORE	P.I. Vito Nicola Di Pinto	N. DIS.		FOGLIO	6	SEGUE	/
CAD:				PROGETT.		SCHEMA	Costruttivo Quadro	RIF. CLIENTE		DATA		TOT. FOGLI	6		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					FIRMA		SCALA					