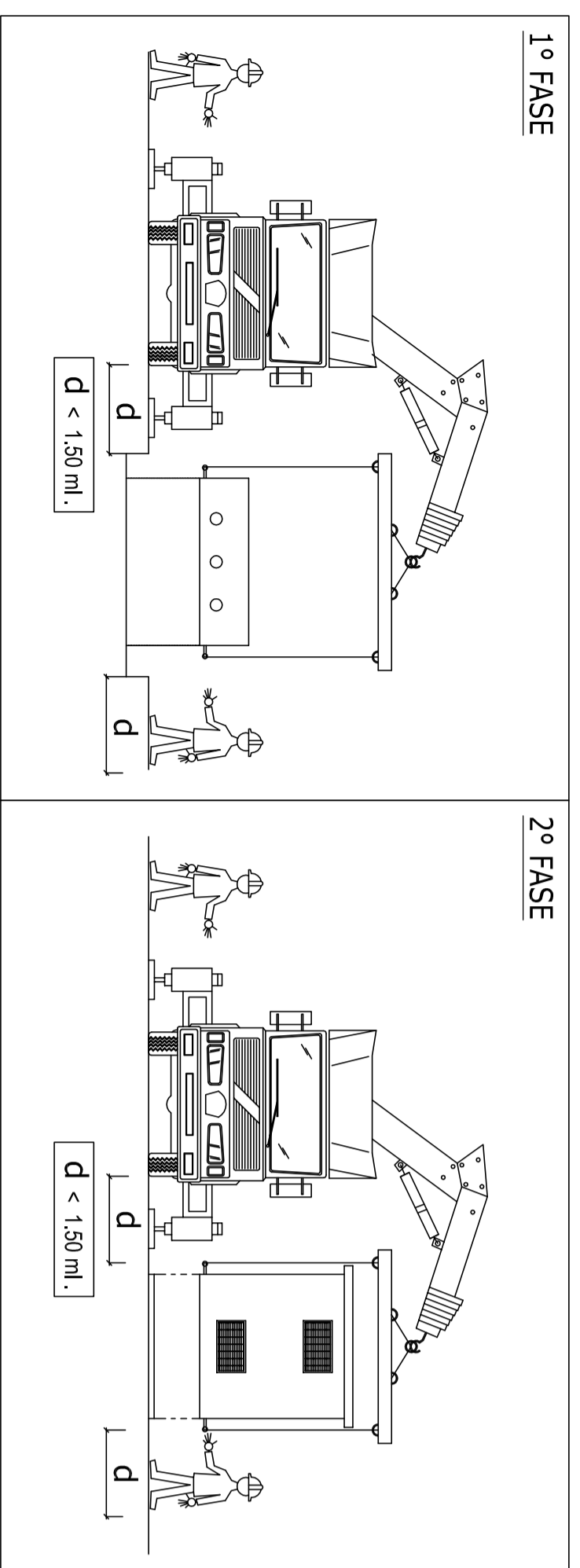
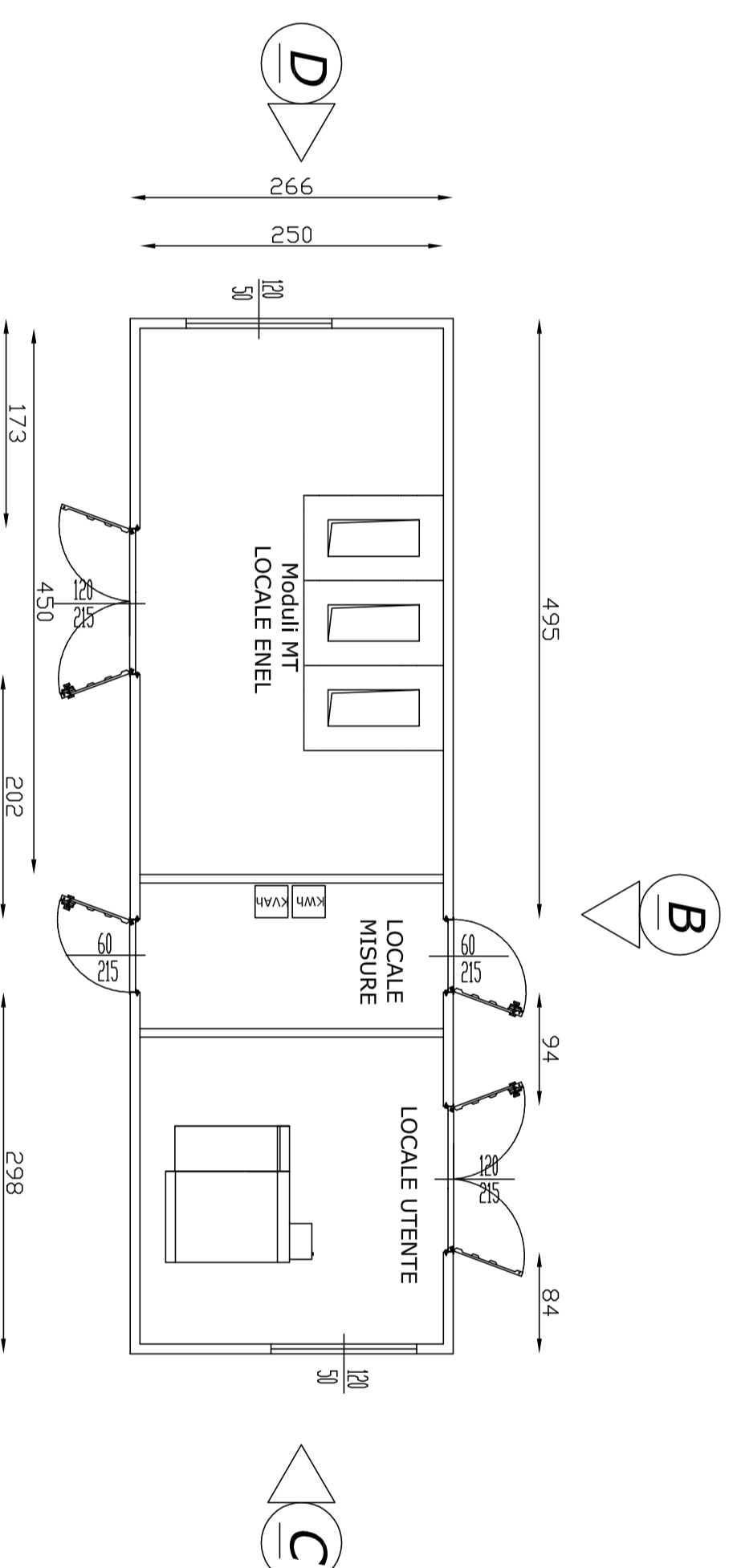


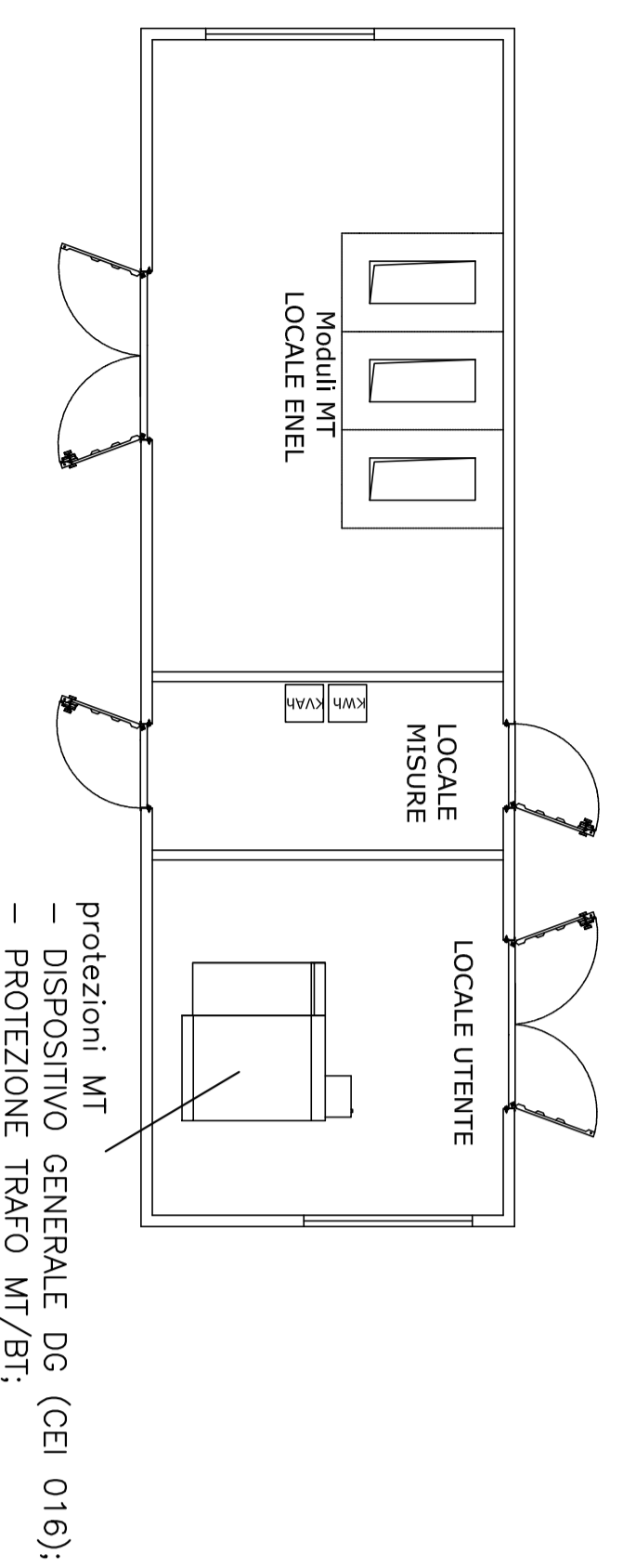
CABINA DI RICEZIONE
PARTICOLARE DI POSA



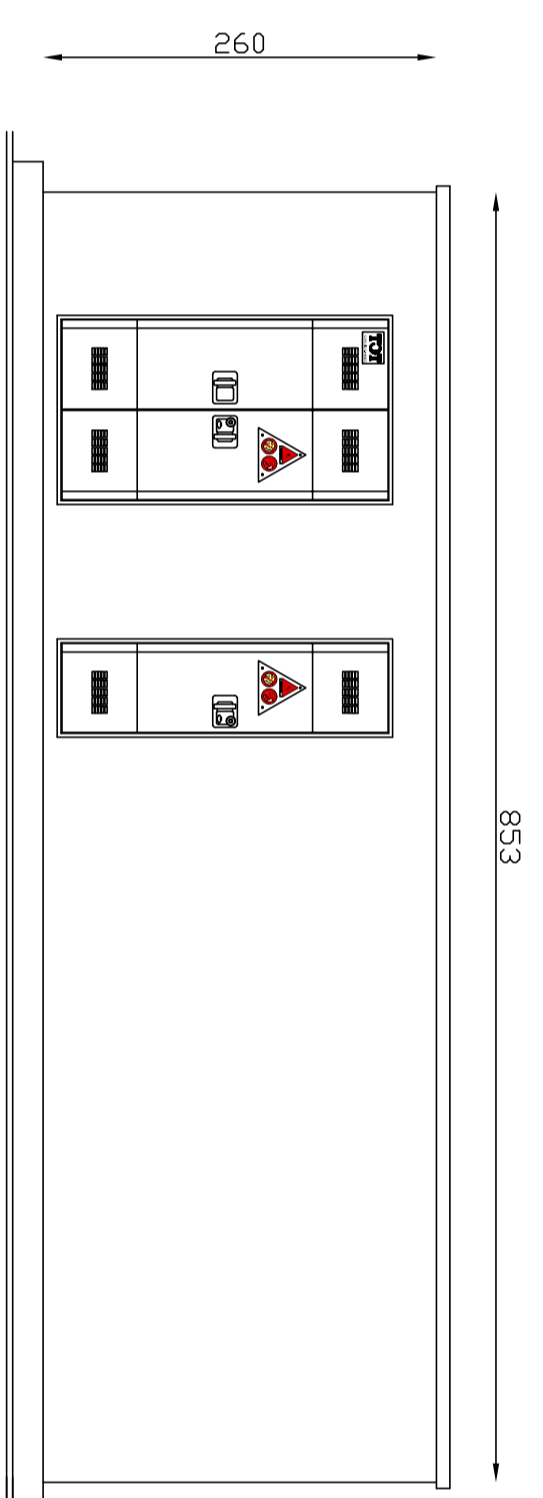
CABINA DI RICEZIONE
"PIANTA QUOTATA A" (Scala 1:50)



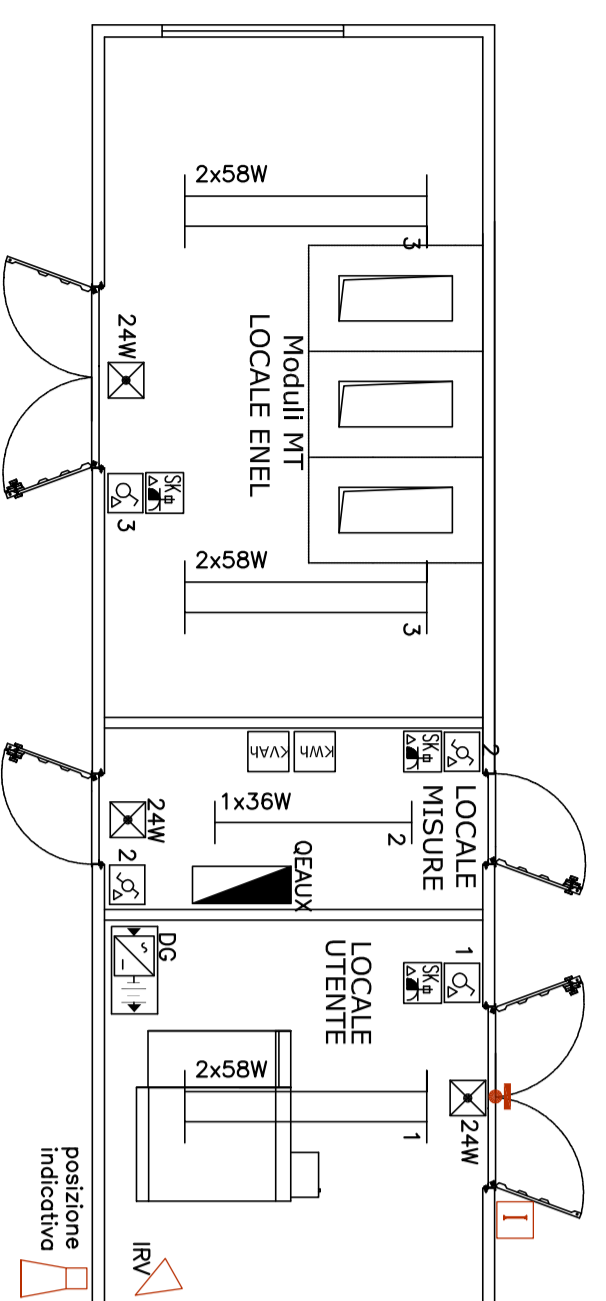
CABINA DI RICEZIONE
POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE MEDIA TENSIONE (Scala 1:50)



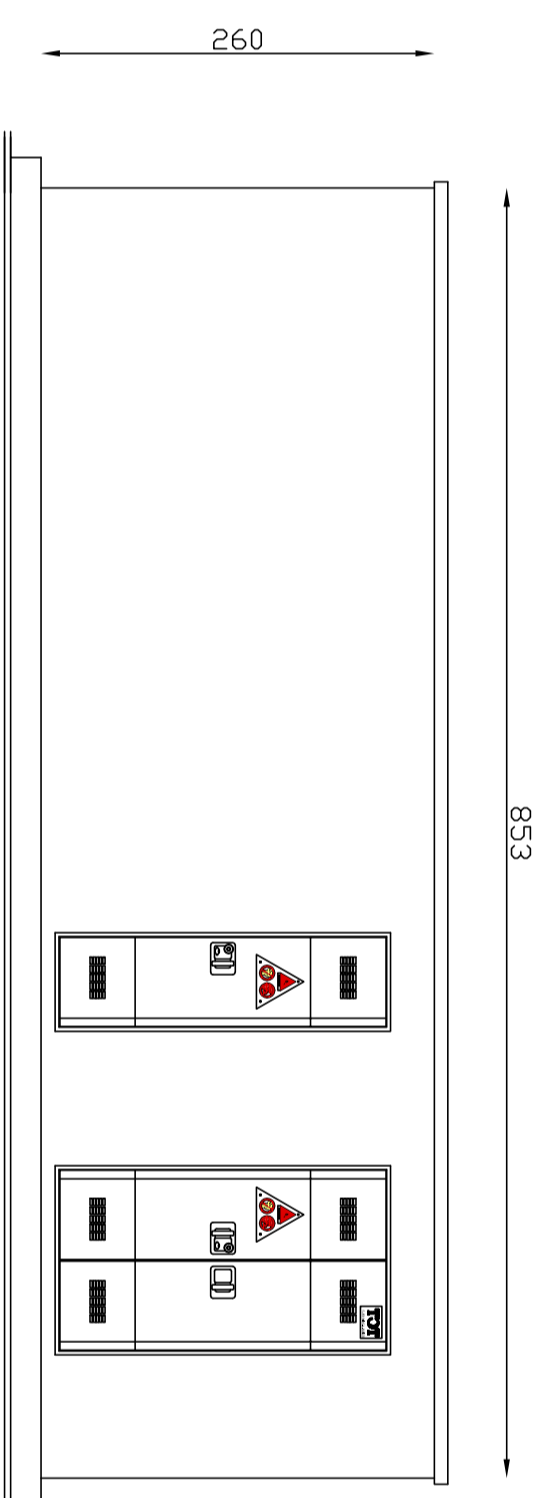
CABINA DI RICEZIONE
"PROSPETTO A" (Scala 1:50)



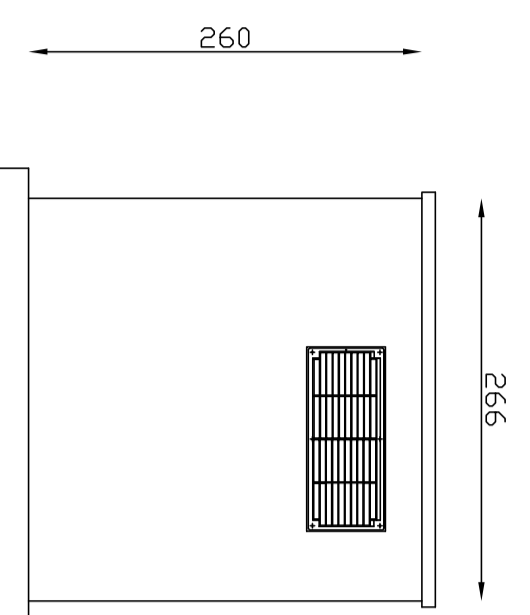
CABINA DI RICEZIONE
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE - FORZA MOTRICE (Scala 1:50)



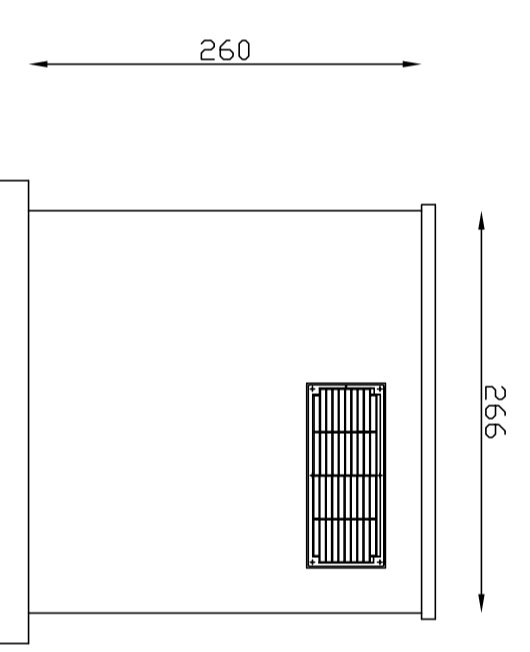
CABINA DI RICEZIONE
"PROSPETTO B" (Scala 1:50)



CABINA DI RICEZIONE
"PROSPETTO D" (Scala 1:50)



CABINA DI RICEZIONE
"PROSPETTO C" (Scala 1:50)



FOTOVOLTAICO	
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO SOLICORRENTE - cat 2 ae
	INVERTITORE / TRASFORMATORE INVERTITORE P 45 ESC. A VISTA
	PANORAMA PVS CON TUBI FLUORESCENTI 2x58W
	PANORAMA PVS CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W
	APP. ILLUMINANTE DI ENERGIA AUTOMANIPOLATO PVS
	PISTOLA UNITA 2P+1 N+10/16 A in protezione stopo 500V PVS UNITA 2P+1 N+10/16 A CON IN. 10P+1 INVERTITORE PVS
	CONKITO MANTENUTO MANIPOLATO ANTIRISORSE
	REGOLATORE AUTOMANIPOLATO DI PRESSIONE A DEPRESSIONE MANIPOLATO ANTIRISORSE
	TACETTERIA REMOTA INSEGNAMENTO/CONSEGNA MANIPOLATO ANTIRISORSE
	SERBA ESTERNA
	NECESSITARE MANIPOLATO ANTIRISORSE

SIMBOLOGIA DEI TIPI DI CONDUTTURE

	CONDUTTORI CON PISA IN ESecuzione MISERATA
	CONDUTTORI CON PISA IN ESecuzione IN CAVI/PIRETTI/STRETTI
	CONDUTTORI CON PISA IN ESecuzione MASSIMA
	CONDUTTORI CON PISA IN ESecuzione A VISTA
	CONDUTTORE SARETE PREPARAZIONE

COMUNE DI ROLO
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI ROLO
Corso Repubblica, n. 39 - 42047 Roio (RE)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CABINA MT/BT RICEZIONE

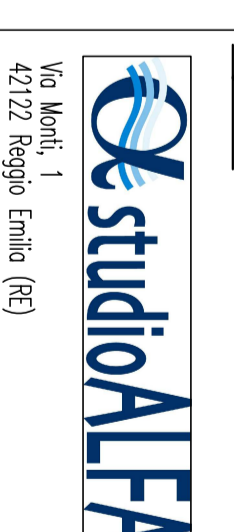
Impero N. :
IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A
997,92 KWp DA REALIZZARSI SU TERRENI DI PROPRIETA' COMUNALE

Libera N. :

Proiezione N. :

Impero N. Fina. :

FV.10



Responsabile Commessa :		Modifiche		Scade	
Dott. Ing. Alex Professi	DATA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	11-222	---
Direttore Tecnico :	03/02/2012	PRODOTTO DEFINITIVO	SC	Rif. File	Dato
Dott. Ing. Matteo Cecconi				PV.10	03/02/2012
Progettisti/Impianti :					
Per. Ing. Simone Galini					
Per. Ing. Sebastiano Orsiccio					

Archivio File:
9/2011/222-11-STUDIO-ALFA/
FOTOVOLTAICO-GRAZIA/...