

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed eccitamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganello" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria
COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 712196646 CODICE CUP: G36D1700050001

PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE
01	20/12/2018	Prima emissione	Ing. Mauro GUERRINO
02	28/01/2019	Modifica a seguito di verifica RINA	VERIFICATO DA: Ing. Bruno MATTIA
03	18/03/2019	Modifica a seguito di verifica RINA	APPROVATO DA: Arch. Valterio TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 - EDIFICIO A Scala 1:50
 Piano piano copertura
 Impianto protezione scariche atmosferiche

05/17-IE.EG09 /02



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Valterio TROPEANO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valterio TROPEANO

RESPONSABILI	PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Gianfranco PICHELLO	Arch. Valterio TROPEANO	Ing. Andrea GRADANO Ing. Anna Lina RIBIQUONE Ing. Massimo De VITO Ing. Domenico De MARTIS Ing. Marco Di PIETRO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Gian CARLETTI		Arch. Mauro GUERRINO Arch. Gianfranco RACCONDO Arch. Valterio TROPEANO
RESPONSABILE INDIRIZIONE COORDINATORE: Ing. Carlo MANTOVANI		Arch. Valterio TROPEANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Ing. Bruno MATTIA		Arch. Valterio TROPEANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Mauro GUERRINO		Arch. Valterio TROPEANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA: Arch. Valterio TROPEANO		Arch. Valterio TROPEANO

ASSOCIATO


IL DISEGNO HA UN VALORE UNICAMENTE
 DAL PUNTO DI VISTA MANIPOLAZIONE
 TUTTI I DETTAGLI TECNICI DI TIPO STRUTTURALE
 ED ARCHITETTICO DEVONO ESSERE
 RICAVATI DAGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO.

LEGENDA

- - - - - Linea tratteggiata
- - - - - Linea a tratti
- - - - - Linea a punti
- - - - - Linea a zigzag
- - - - - Linea a onde
- - - - - Linea a spirale
- - - - - Linea a rombo
- - - - - Linea a stella
- - - - - Linea a croce
- - - - - Linea a T
- - - - - Linea a Y
- - - - - Linea a X
- - - - - Linea a Z
- - - - - Linea a S
- - - - - Linea a C
- - - - - Linea a O
- - - - - Linea a I
- - - - - Linea a J
- - - - - Linea a K
- - - - - Linea a L
- - - - - Linea a M
- - - - - Linea a N
- - - - - Linea a P
- - - - - Linea a Q
- - - - - Linea a R
- - - - - Linea a S
- - - - - Linea a T
- - - - - Linea a U
- - - - - Linea a V
- - - - - Linea a W
- - - - - Linea a X
- - - - - Linea a Y
- - - - - Linea a Z

IMPIANTO REALIZZATO IN CLASSE IV
 Tutti le norme tecniche di piano di copertura dovranno essere
 compatibili all'impiego LPS con corda in rame nuda di 8 mm.
 Per le celle e collegamento LPS con raggio di 8 mm.

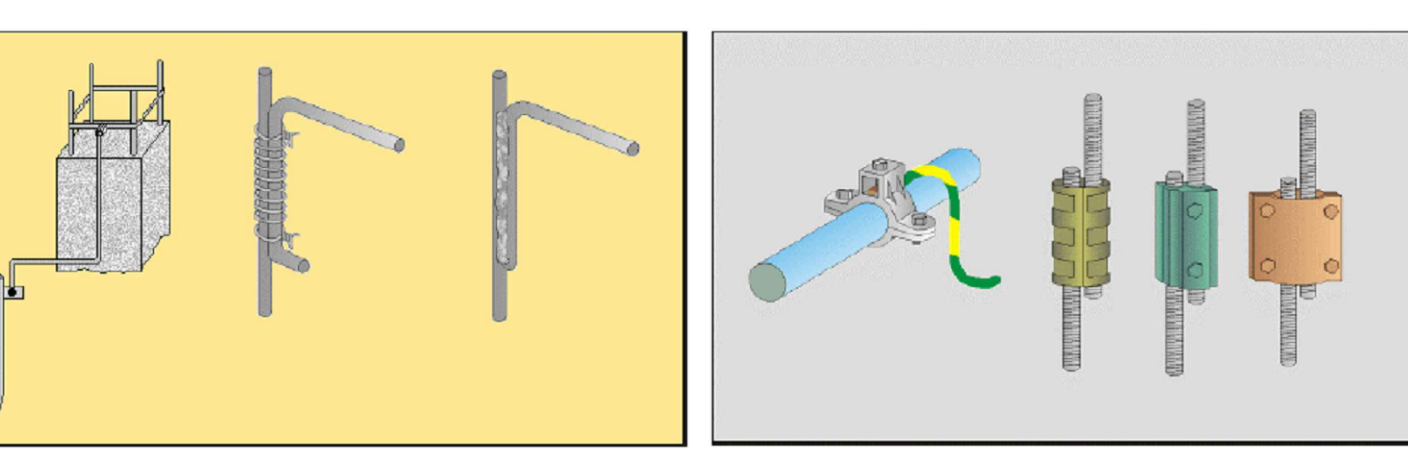
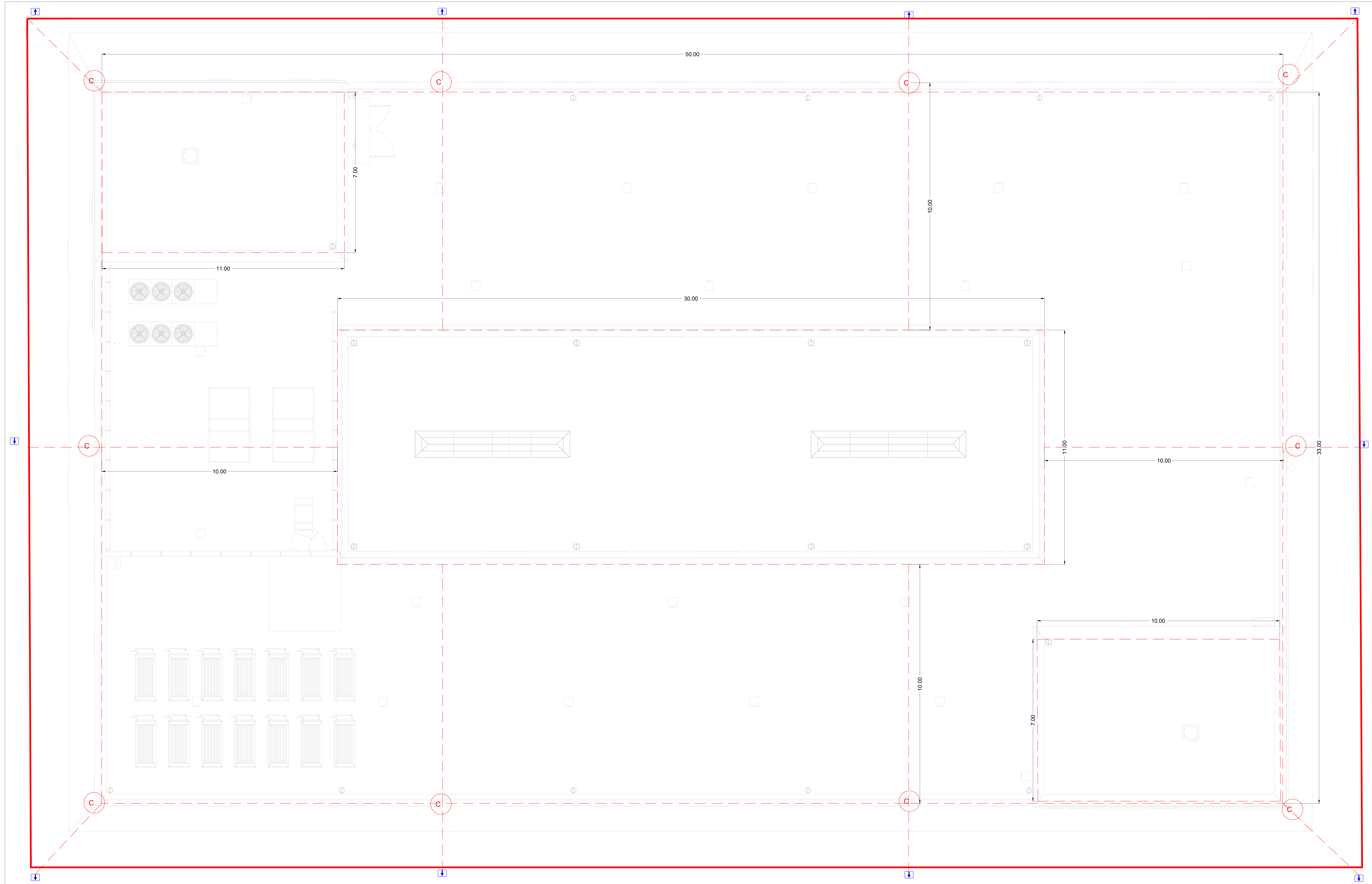


Fig. 14 - Esempi di connessioni a regola d'arte collegamenti ai ferri d'armatura - connessione di tendini di ferro mediante legatura - connessione di tendini di ferro tramite saldatura forte



PARTICOLARE DISPENSORE DI TERRA
POZZETTO ISPEZIONABILE IN CLS
DIMENSIONI QUADRI CARISABILE

CORONA DI RIVESTIMENTO
 NUDA 100 mm

PICCHETTO IN ACCIAIO ramato
 DIMENSIONI 150x45x50mm

Fig. 15 - Esempi di connessioni a regola d'arte - collegamento fra tubo e corda isolata - collegamenti fra corde nude