



PROCEDURA RISTRETTA LP/154/2020

ATTIVITÀ F/11/20

OSPEDALE CIVILE DI BAGGIOVARA

LOCAZIONE FINANZIARIA

**FINALIZZATA ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA,
COSTRUZIONE, MANUTENZIONE E CONDUZIONE DI UN IMPIANTO DI
TRIGENERAZIONE ED AMMODERNAMENTO, REVISIONE,
MANUTENZIONE E CONDUZIONE DELL'IMPIANTO DI
COGENERAZIONE ESISTENTE**

1.9 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INDICE

CAPO I – PREMESSA	3
DEFINIZIONI E RIFERIMENTI NORMATIVI	3
1.0 – PREMESSA	3
CAPO II – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4
ITG – Area oggetto di intervento – Posizione nuovo fabbricato	4
ICG – Prospetti da piazzale centrale termica	4
ICG – Sala regia: quadri Jenbacher e UPS	5
ICG – Sala regia: contatori di produzione EE, inverter	5
ICG – Locale quadri MT e BT	6
ICG – Intercapedine tra edificio e diaframma contro terra	6
ICG – Motore 1	6
ICG – Motore 2	7
ICG – Locale pompe	8
ICG – Locale trasformatori MT/BT	8
ICG – Adduzione gas naturale: contatori volumetrici e correttori	9
ICG – Deposito olio e glicole	9
ICG – Piano primo – Prospetti da via Martignana	10
ICG – Piano primo – Accesso alla terrazza impiantistica	11
ICG – Piano primo – Terrazza impiantistica	11
ICG – Piano copertura	12
Ospedale – Locale lavaggio filtri – percorso tubi e canali (risalita dal piano interrato)	13
Ospedale – Zona vasca accumulo – percorso tubi e canali al piano interrato	13
Ospedale – Cabina elettrica principale MT/BT - esterno	14
Ospedale – Cabina elettrica principale MT/BT - interni	15
Ospedale – Centrale termica	15
INRETE: locale salto di quota cavi MT e fibre ottiche a servizio dell'ospedale	16

CAPO I – PREMESSA

DEFINIZIONI E RIFERIMENTI NORMATIVI

Per le definizioni di alcuni degli acronimi ed abbreviazioni utilizzati negli elaborati e per i riferimenti normativi, si rimanda al Capo 1 dello Schema di contratto, "Informazioni Generali sull'Appalto".

1.0 – PREMESSA

La documentazione fotografica del presente documento è da ritenersi puramente indicativa, pertanto non può essere considerata esaustiva per la formulazione dell'offerta.

CAPO II – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ITG – Area oggetto di intervento – Posizione nuovo fabbricato



ICG – Prospetti da piazzale centrale termica



Accesso locale quadri e locale trasformatori



Scala di accesso al piano primo lato deposito olio

ICG – Sala regia: quadri Jenbacher e UPS



UPS e quadri Jenbacher



Quadri Jenbacher e gestione supervisione

ICG – Sala regia: contatori di produzione EE, inverter



Contatori fiscali di produzione EE e rack dati



Inverter pompe lato CT

ICG – Locale quadri MT e BT



Quadro BT



Quadro MT

ICG – Intercapedine tra edificio e diaframma contro terra



Accesso dal locale pompe

ICG – Motore 1





ICG – Motore 2



ICG – Locale pompe



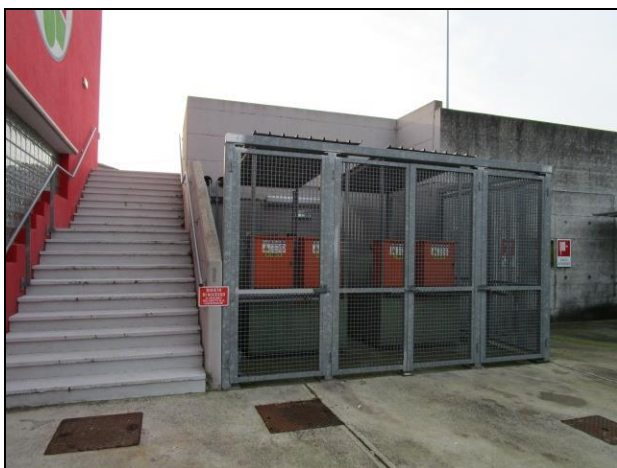
ICG – Locale trasformatori MT/BT



ICG – Adduzione gas naturale: contatori volumetrici e correttori



ICG – Deposito olio e glicole





Deposito glicole e PDR gas

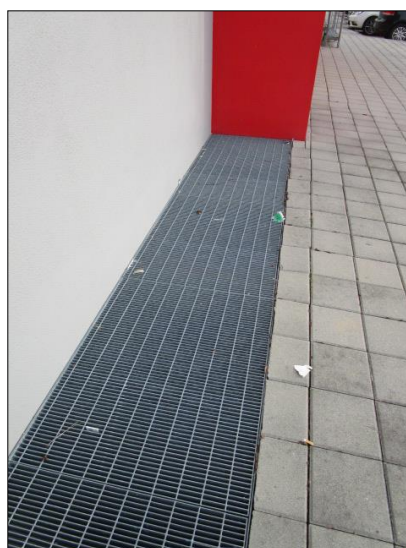
ICG – Piano primo – Prospetti da via Martignana



Accesso dal piano primo alla terrazza tecnica



Accesso al magazzino del piano primo – lato torri evaporative



Intercapedine dal piano primo

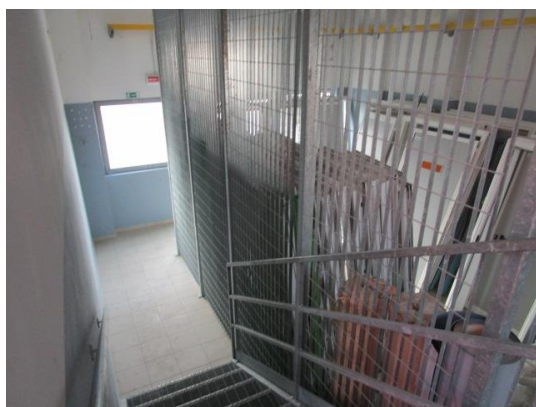
ICG – Piano primo – Accesso alla terrazza impiantistica



Accesso dal piano primo alla terrazza tecnica



accesso alla terrazza tecnica



accesso alla terrazza tecnica

ICG – Piano primo – Terrazza impiantistica



Inverter e dissipatori



Dissipatore e camini



Dissipatori e camini



Ispezione al plenum di espulsione aria cofanature



Scambiatore acqua/fumi



Scambiatore acqua/fumi

ICG – Piano copertura

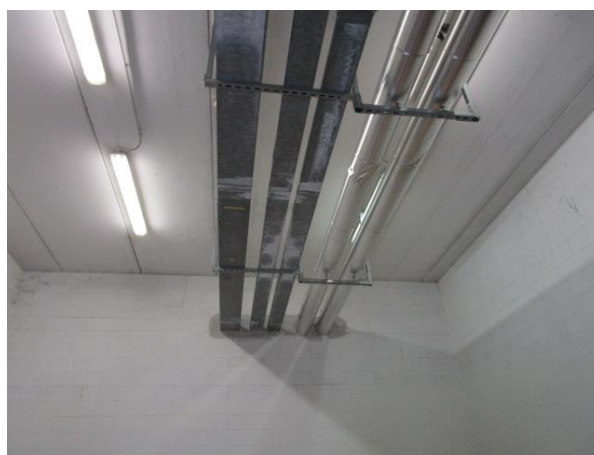


Piano copertura lato deposito olio
CDZ ufficio piano terra



Piano copertura lato deposito ossigeno
Estrattore locale trasformatori – CDZ locale regia e quadri MT/BT

Ospedale – Locale lavaggio filtri – percorso tubi e canali (risalita dal piano interrato)



Ospedale – Zona vasca accumulo – percorso tubi e canali al piano interrato





Ospedale – Cabina elettrica principale MT/BT - esterno



Ospedale – Cabina elettrica principale MT/BT - interni



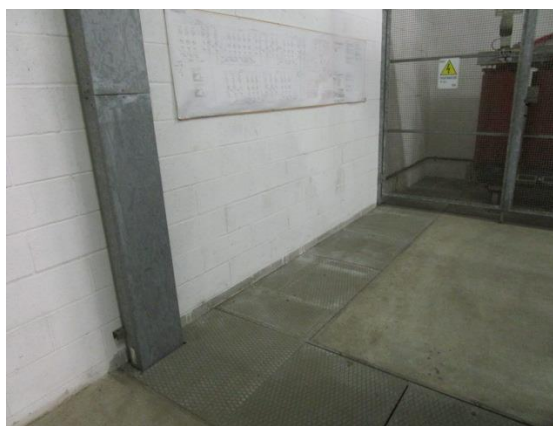
Inquadramento: in giallo arrivo cavi MT da ICG



Arrivo INRETE e ICG



Arrivo cavi MT da ICG e cunicolo cavi esistente

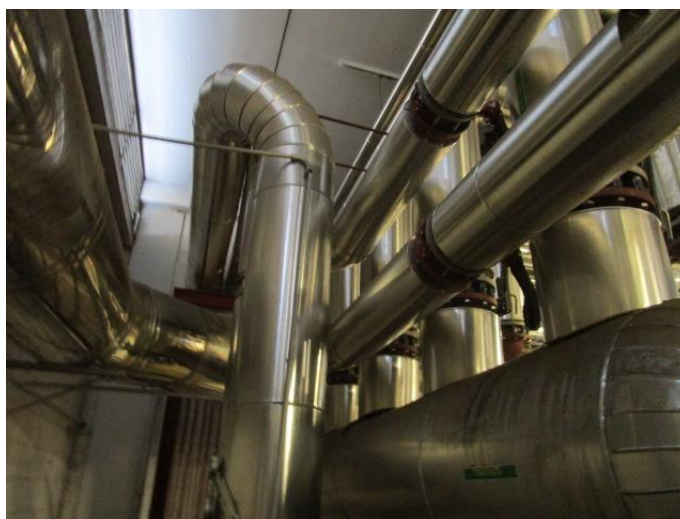


Posizione nuovo quadro MT e cunicolo cavi esistente

Ospedale – Centrale termica



Percorso per il collettore



Collettore ACS: spillamento di mandata e ritorno per ICG

INRETE: locale salto di quota cavi MT e fibre ottiche a servizio dell'ospedale

