

LEGENDA

	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona
	Rack Cablaggio Strutturato (composto da componenti attivi e passivi per l'implementazione della rete Dati e Fonia)
	Rack Sistema TVCC (composto da registratore DVR e hard disk per l'archiviazione delle immagini)
	Rack Sistema PLC (composto da apparecchiature per la gestione e la supervisione del processo)
	Monitor 55" - FULL HD per installazione a parete
	Quadri di controllo esistenti

NOTE:

La rete di distribuzione del sistema TVCC verrà realizzata in fibra ottica a partire dal sistema DVR centralizzato nella sala controllo e sorveglianza prevista nell'Edificio Servizi. Il sistema TVCC si deve poter integrare sul sistema SCADA per il telecontrollo.

Le postazioni TVCC saranno localizzate nella sala controllo e sorveglianza dell'Edificio Servizi ed anche nella sala controllo dell'HUB esistente.

La sala di controllo master sarà predisposta nel locale dedicato all'interno dell'edificio servizi. Tutti i dati supervisionati ed analizzati nella sala controllo master saranno in contemporanea resi disponibili nella sala controllo già esistente nell'HUB opportunamente adeguata al nuovo sistema di telecontrollo. Il sistema SCADA attualmente esistente dovrà acquisire i dati provenienti dal sistema che gestirà i nuovi impianti.

Il sistema di telecontrollo deve garantire la possibilità di supervisionare l'impianto da qualsiasi punto preposto, anche esterno all'impianto; sarà cura del gestore definire i punti, le autorizzazioni e gli accessi al sistema di gestione delle acque.

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Letterio SONNESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Genaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GREZIA Ing. Nuccio LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JASMEEN GIURA Ing. Leonardo GUALCO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA	COMPUTI e STIME Geom. Genaro DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PACILETTI Ing. Domenico CERAUDDO Ing. Cristina PASSONI

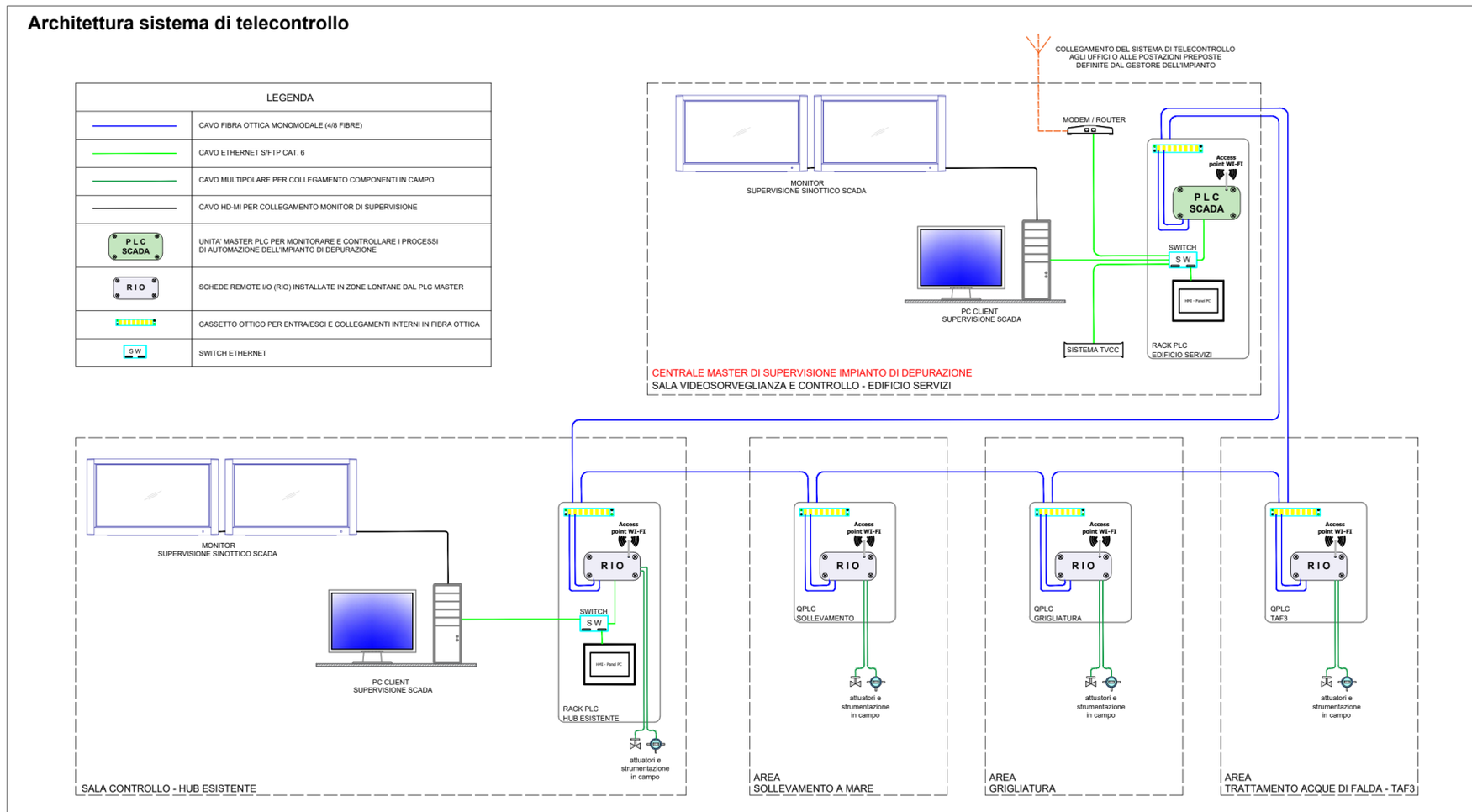
PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONNALOIA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA Srl Via Flaminia, 599 00189 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ai sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA) W.E.E. s.r.l. Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA) AMBIENTE SPA Via Frassinia, 21 54033 Carrara (MS)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZANI
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziano BARLUZZO
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CIEFFI	GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONERO
ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) ING. GIUSEPPE RUBINO Via Riviera di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)	DESEGNA TORI Geom. Salvatore DONATIello Geom. Paolo COSMELLI P.L. Ugo NAPPI Ing. Daniele CERULLO	COMPUTI e STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
	REDATTO	GIU 2023	AE
REVISIONE	VERIFICATO	GIU 2023	PV
	APPROVATO	DATA	GIUGNO 2023
0	GIUGNO 2023	Emissione	AGGIORNAMENTI
			SCALA
			CODICE FILE
			CODICE ELABORATO
			I-PL.05.02.28.01