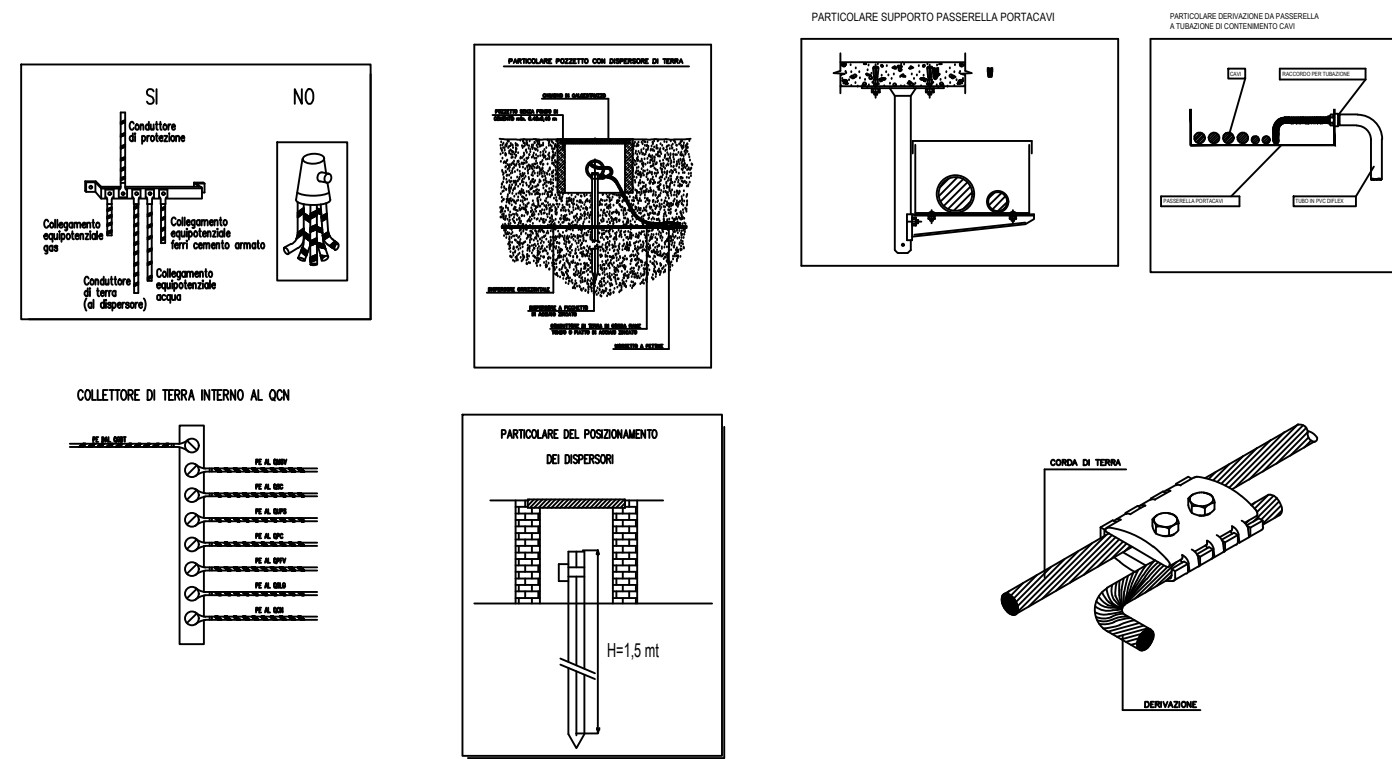
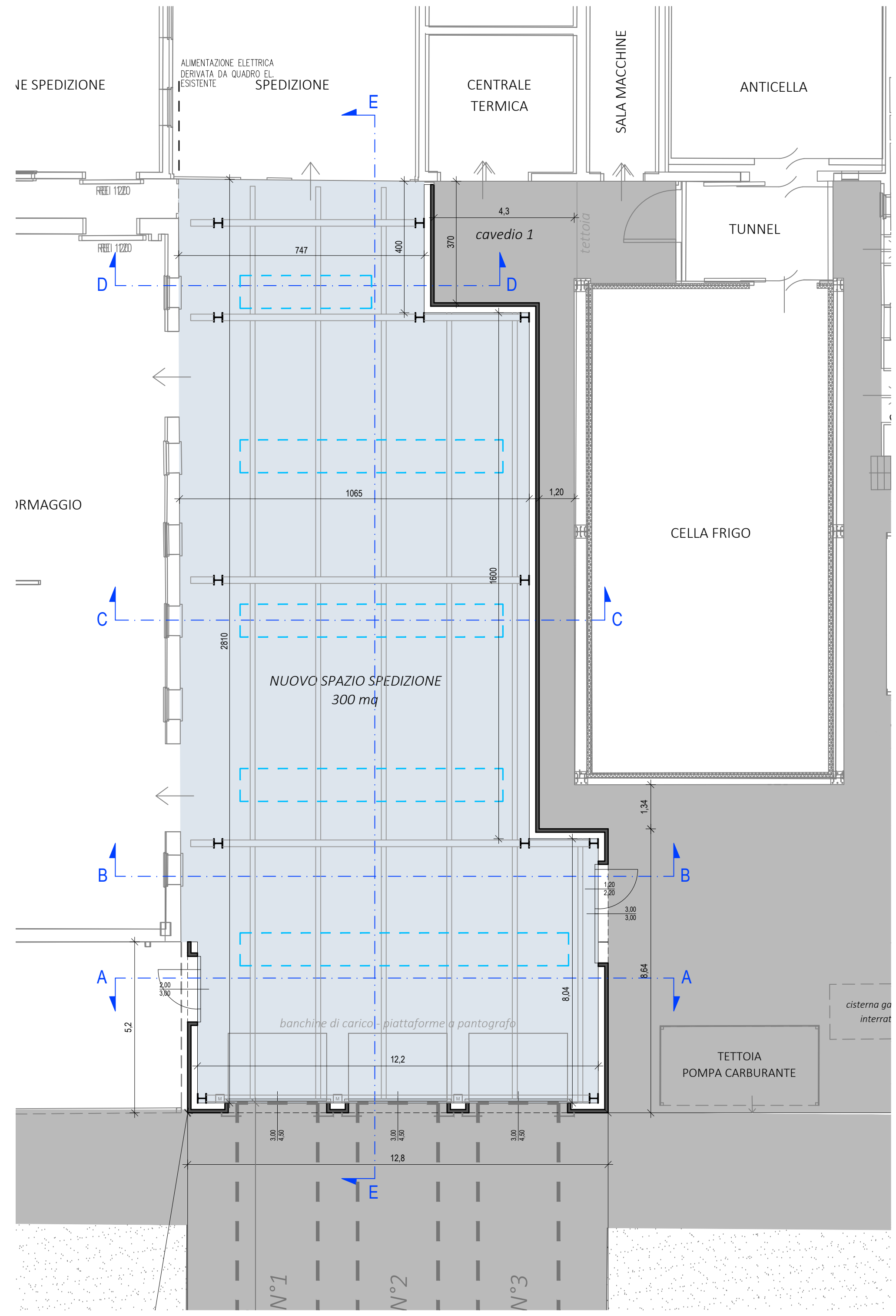


SPECIFICHE TECNICHE DI INSTALLAZIONE



LEGENDA

Condutture	Organi di comando	Tecnologico	Distribuzione segnali radio e televisione
Linea o conduttore-segno grafico generale. Per indicare il tipo di utilizzazione della linea si usano: (esempio) F=telefonica, V=canale video, T=trasmissione dati/telegrafia, S=circolo audio.	Interruttore unipolare (segno grafico generale)	Elettrovalvola 3 vie	Ripartitore a due vie
Linea sottomera	Interruttore con lampada spia	Elettrovalvola 2 vie	Ripartitore a tre vie, con una uscita a livello più elevato (evidenziata dal puntino)
Linea aerea	Interruttore unipolare a tempo di chiusura limitato	Sonda. Per precisare il tipo: P=preselezionato, T=termoisolato, U=umidità relativa, U=umidità generale, AP=variazione pressione, AT=variazione temperatura	Equalizzatore arioso, bivariable
Interruttore automatico (di piccola potenza)	Interruttore automatico magnetotermico e differenziale bipolare	Scaldia acqua (rappresentato con conduttura elettrica)	Attenuatore
Commutatore unipolare	Deviatore unipolare	Motore segno grafico generale	Citofonia
Conduzione in tubo protettivo incassato. Presso essere indicati sezione e numero dei conduttori	Invertitore	Generatore rotante	Serratura elettrica
Conduzione in canaletta o su passerella	Variatore di intensità luminoso	Ventilatore (rappresentato con conduttura elettrica)	Interfono/citofono
Conduzione in sberza protetta (condotti sbare)	Interruttore unipolare a tirante	Rilevatore volumetrico tipo: infrarosso, laser, onda D= doppia tecnologia	Videocitofono
Quadri-cassette	Pulsante	Rilevatore di fiamma tipo: L=lineare, infrarosso, RX=ricevitore, TX=trasmettitore, RX-TX=unico	TV circuito chiuso
Quadro generale di utenza da alloggiarsi a valle della tavola contatori di energia	Pulsante a tirante	Rilevatore di fumo tipo: Ottico, ionizzante, Termico	Ricevitore televisivo (monitor)
Quadro di distribuzione primaria	Pulsante luminoso	Rilevatore di gas tipo: T=gas tossici, V=vapori infiammabili, G=gas (metano idrogeno)	Telecamera
Quadro di distrib. secondaria per derivazioni locali o per piccole porzioni d'impianto	Pulsante ad accesso protetto	Registrazione	Diffusione sonora
Quadro di segnalazione luminoso	Scatola per frutti. E' possibile indicare i dispositivi da installare nella scatola (organi di comando, prese) come nell'esempio.	Magnete di mantenimento	Microfono segno grafico generale
Cassetta - segno grafico	Prese	Dispositivo di blocco elettrico con serratura	Altoparlante-segno grafico generale
Cassetta di connessione	Prese con contatto per conduttore di protezione	Tromba elettrica	Altoparlante microfono
Cassetta terminale di allacciamento d'utente	Prese con contatto per conduttore di protezione e indicazione tensione o fasi	Campano	Orologi
Illuminazione	Prese di sicurezza	Suoneria	Orologio marca tempo
Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza	Prese con interruttore unipolare	Sirena	Orologio con contatto
Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito speciale	Prese con interruttore unipolare interbloccato	Invio messaggi linea commutata	Orologio con contatto
Apparecchio aux per lampada a scarica, utilizzato solo quando non è incorporato nell'app. d'illuminazione	Prese con interruttore unipolare interbloccato e fusibile	Invio messaggi linea dedicata	Temporizzatore
Proiettore a fascio largo	Prese con interruttore unipolare interbloccato e fusibile	Rilevatore contatto magnetico	Messa a terra
Proiettore a fascio stretto	Prese con interruttore unipolare interbloccato e fusibile	Rilevatore inerziale vibrazioni	Terra (segno grafico generale)
Lampada-segno generale. Per precise le fasi si seguono le indicazioni: N=neon, A=almeno, I=iodio, N=vapore di sodio, H=mercurio	Fusibile	Rilevatore microfonico vetri	Terra senza rumore
Punto luce a parete	Prese con trasformatore d'alimentazione (prese raso)	Trasformatori	Equipotenzialità
Punto luce	Torretta a pavimento	Segno grafico generale	Massa (telaio)
1x1 W 2x1 W 3x1 W	Plafoniere a numero e potenza tubi fluorescenti variabile	Trasformatore a due avvolgimenti con schermo Trasformatore d'isolamento Trasformatore di sicurezza	Elemento di pila o di accumulo
			Conversione di corrente continua in alternata (invertitori, inverter)
			Raddrizzatore
			Cepuscopio



GS GUIDETTISERRI
STUDIO INGEGNERIA

Via Pier Carlo Cadoppi, 14 - 42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 439734 - Fax +39 0522 580006
Mail: info@studiocgs.it - Web: www.guidettiserrri.it
C.F. e P.I. 01934740356

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =

PROGETTISTA
Prof. Ghidoni Imer

COLLABORATORE

FASE DI PROGETTO
Progetto definitivo (Procedimento Unico)

DATA EMISSIONE
27/02/2019

SCALA
1:100

PRATICA
P16/2017

TAVOLA

T13

COMMITTENTE
MONTANARI & GRUZZA
via Newton 38 - 42124 Gaidà (R.E.)
Montanari & Gruzza spa

PROGETTO
PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 53, COMMA 1, LETTERA b) DELLA L.R. 24/2017 PER L'AMPLIAMENTO DELLA SEDE AZIENDALE E RIORGANIZZAZIONE SPAZI ESTERNI DELLA MONTANARI & GRUZZA S.P.A. IN VIA NEWTON 38 (GAIDA - R.E.)

ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO
Blocco A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
G				
F				
E				
D				
C				
B	27/02/19	INTEGRAZIONI	I. Ghidoni	I. Ghidoni
A	25/10/18	EMISSIONE	I. Ghidoni	I. Ghidoni

FILE
W:\P-2017\PI16-MONTANARI-GRUZZA - fattibilità sviluppo area località Gaidà\14-INTEGRAZIONI 1a CDS\T13 - IMPIANTO ELETTRICO - Blocco A.dwg

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA