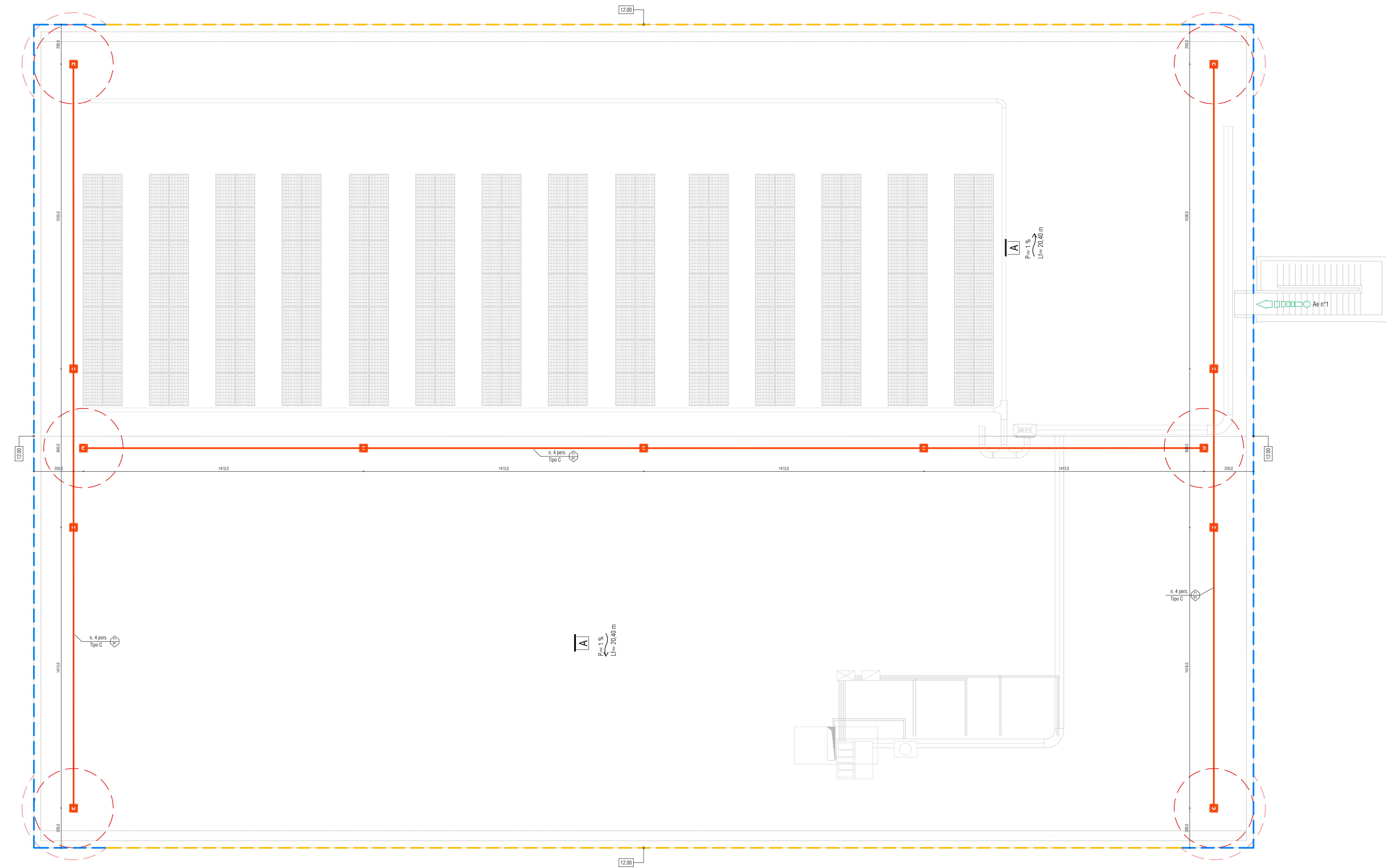
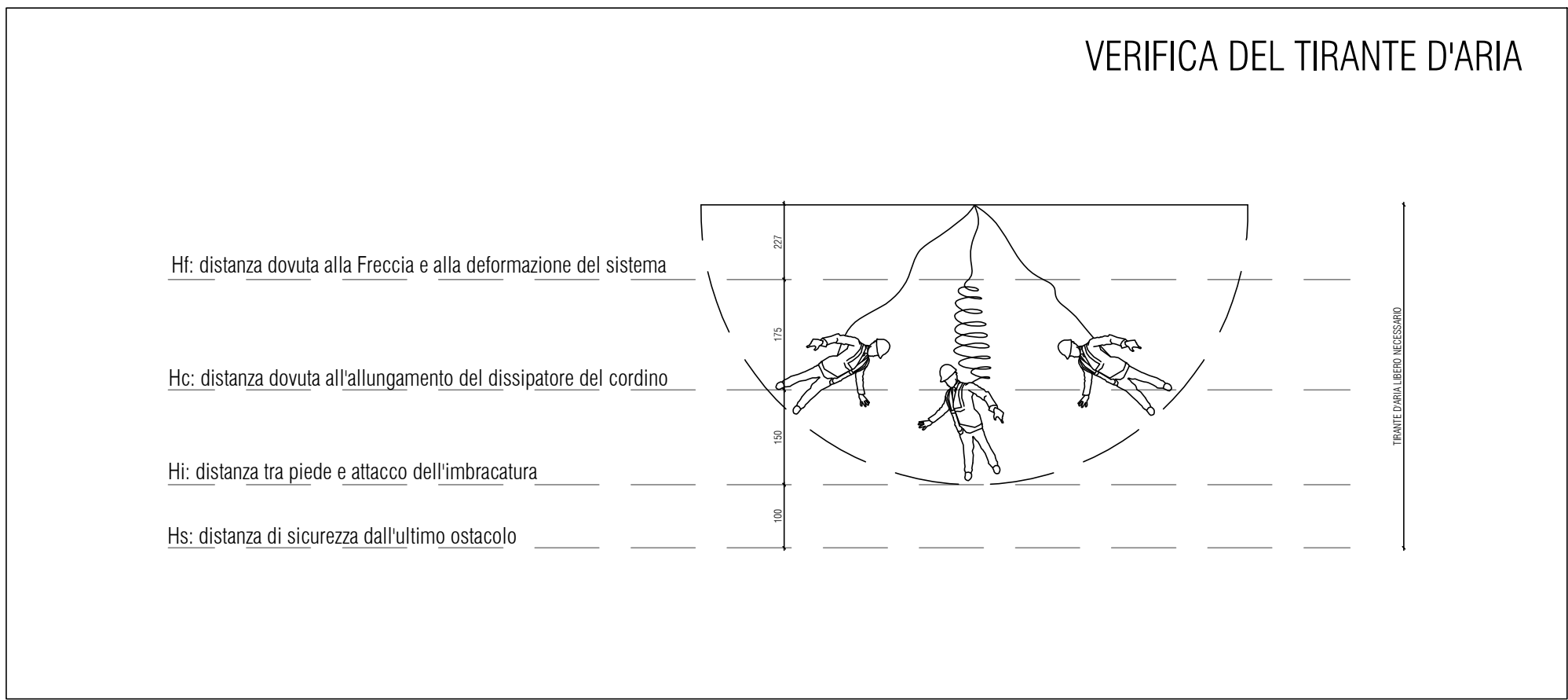


PLANIMETRIA DELLA COPERTURA CON
INDICAZIONE DELLA POSA DEGLI ELEMENTI



LINEA GEN 5.0 PLP			
COMPONENTE	CODICE	DESCRIZIONE	
	GEN 5.0 PLP T	PASTINA TERMINALE	SH-APS1
	GEN 5.0 PLP I	PASTINA INTERMEDIA	SH-APS2
	GEN 5.0 PLP C	PASTINA CURVA	SH-APC PLUS
	GEN 5.0 PLP P	PUNTO FISSO MULTIPUNTATORE	SH-APF
	SH-APS PLUS	ANCORAGGIO FISSO	SH-APN
	SH-APL	ANCORAGGIO FLESSIBILE	SH-PLUS

QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista anni
N° 3		LINEA VITA DI TIPO FLESSIBILE	2 (DUE)
Dispositivi installati			
P1		LINEA DI SICUREZZA	M1
P2		M1	M2
P3		M2	M3
P4		M3	M4
P5		M4	M5



LEGENDA SISTEMI DI ANTICADUTA		
COPERTURA caratteristica		SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO
		CUPOLA/CILINDRO NON DOTATI DI PROTEZIONE
		COPERTURA NON CALPESTABILE
		DISTANZA DI CADUTA (altezza libera di caduta senza ostacoli)
PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA P = Percentuale di pendenza L = Lunghezza Falda
		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
ACCESSO in copertura		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE
		AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.L.) - (Percorso non individuato)
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO n° ...
TRANSITO in copertura		PUNTO DI ACCESSO INTERNO su piano inclinato
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO su piano verticale
		LINEA VITA GEN 5.0
		PIASTRA DI SUPPORTO (MOD. PLP T, PLP I, PLP PS)
SISTEMI ADOTTATI		SUPPORTO A PARETE (MOD. SML T, SML I, SML PS, SML D)
		ANCORAGGIO FLESSIBILE MOD. SH-AP1
		ANCORAGGIO FISSO MOD. SH-AP1 / APS2
		ANCORAGGIO FISSO MOD. SH-APN
D.P.I. necessari		ANCORAGGIO FISSO MOD. SH-AP1 UNIVERSAL
		GANCIO SCALA
		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO IN COPERTURA
		ANDATA/RIPOSTO/APPENDICE DI CAMMINAMENTO
PROCEDURE		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
		BORDO PROTETTO
		BORDO IN ARRESTO CADUTA
		BORDO IN TRATTENUTA
INSIEME DI RECUPERO		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI
		IMBRAGATURA IN 360°
		DISPOSITIVO DI ARRESTO GUIDATO REGOLABILE EN 353-2
D.P.I. necessari		DISPOSITIVO DI ARRESTO
		DOPIO CORDINO DI TRATTENUTA EN 354 lunghezza massima 2.0 m
		CONNETTORE EN 362
		Moschettone a ghiera / knot-lock
PROCEDURE		1. L'accesso alla copertura è previsto attraverso SCALA VERTICALE A RAMPE posizionata nel punto indicato in planimetria (Ae n°1).
		1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di sistemi di protezione contro le cadute dall'alto, costituiti da linee vita. 2. Nei lavori di manutenzione in copertura, quando si prevede l'utilizzo del dispositivo anticaduta guidato UNI EN 353-2 (opportunamente tarato in lunghezza), si prevede la necessità di collegarsi simultaneamente a due punti di ancoraggio (linea vita a cordoncino e sistema di arresto) presenti al fine di contenere l'effetto pendolo (lunghezza come definita dall'elaborato grafico). In prossimità dell'accesso, eseguire la manovra di aggancio spingendo tra gli ancoraggi puntuali, con doppio cordino UNI EN 354 di lunghezza max 2 m. 3. ATTENZIONE: in copertura sono presenti superfici non calpestabili.
		1. E' ammessa la possibilità di arresto caduta (DVE indicato in pianta con apposito linea trattenuta). 2. L'arresto è facilitato raggiungendo per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento. 3.4 I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta. 3.5 In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso.
		1. E' ammessa la possibilità di arresto caduta (DVE indicato in pianta con apposito linea trattenuta). 2. L'arresto è facilitato raggiungendo per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento. 3.4 I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta. 3.5 In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso.

investing in innovations

Come Roma 40 - 12038 - Sangiano (CN) Tel. +39 0173 737180 www.lgaengineering.it

Azienda con sistema di gestione ISO 9001:2015

20

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO

NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118
EMERGENCY MEDICAL TEAM 2 (EMT2)

CUP: M5F21001500001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE

LGA ENGINEERING srl

Dati: Ing. ALBERTO ANDREA
Come Roma 40 - 12038 - Sangiano (CN)
Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2068

COLLABORATORI

Arch. Stefano Matteo
Ing. Baccini Matteo
P.L. Parodi Andrea

INDAGINI GEOLOGICHE

GEOLAMBDA Engineering s.r.l.

Ing. DALZATTI Marco
Via A. Diaz n° 22
26045 Codogno (LO)

PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA

Studio i4 Engineering s.r.l.

Ing. PANNIER SURFATI Luca
Ing. LEONE Andrea
Piazza Carlo Emanuele II n° 13
10123 Torino (TO)

PROGETTO ANTINCENDIO

ARCH. BORRA EMANUELE

Via Francesco Petrarca 20
10123 Torino (TO)

STAZIONE APPALTANTE
ASL-CN1

SC Servizio Tecnico via
Carlo Boggio n° 12
12100 Cuneo

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
ASL-CN1

Ing. Claudio Riberi

IMPRESA

CODICE ELABORATO

20 PPTT ARCT-ETC ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

TITOLO

Elaborato tecnico di copertura - ETC

DATA

28/10/2024

SCALA

Come indicato

REVISIONI

N°	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	28/10/2024	Prima Emissione	A.D.	M.B.	

La presente di questo disegno appartiene a LGA Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.