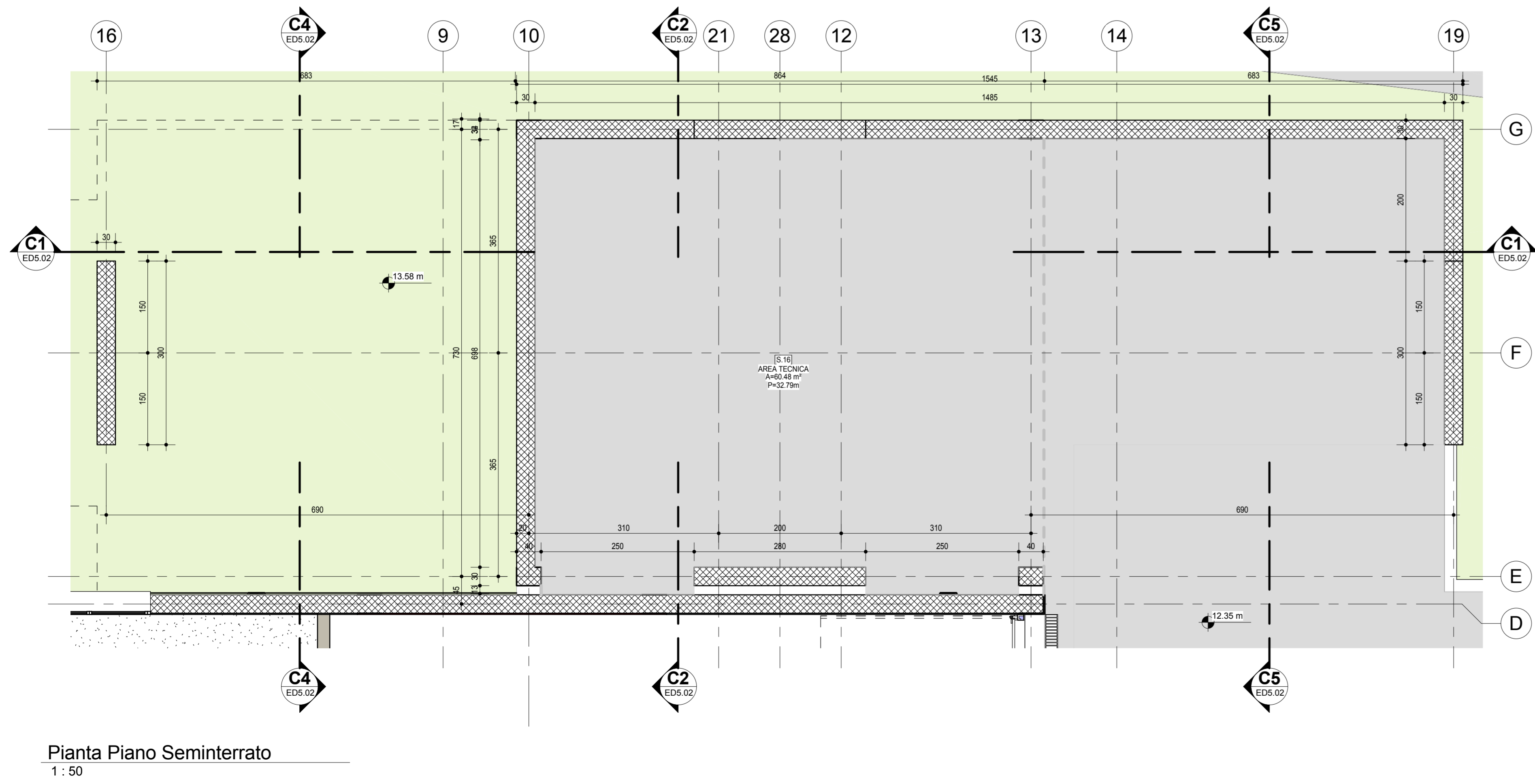
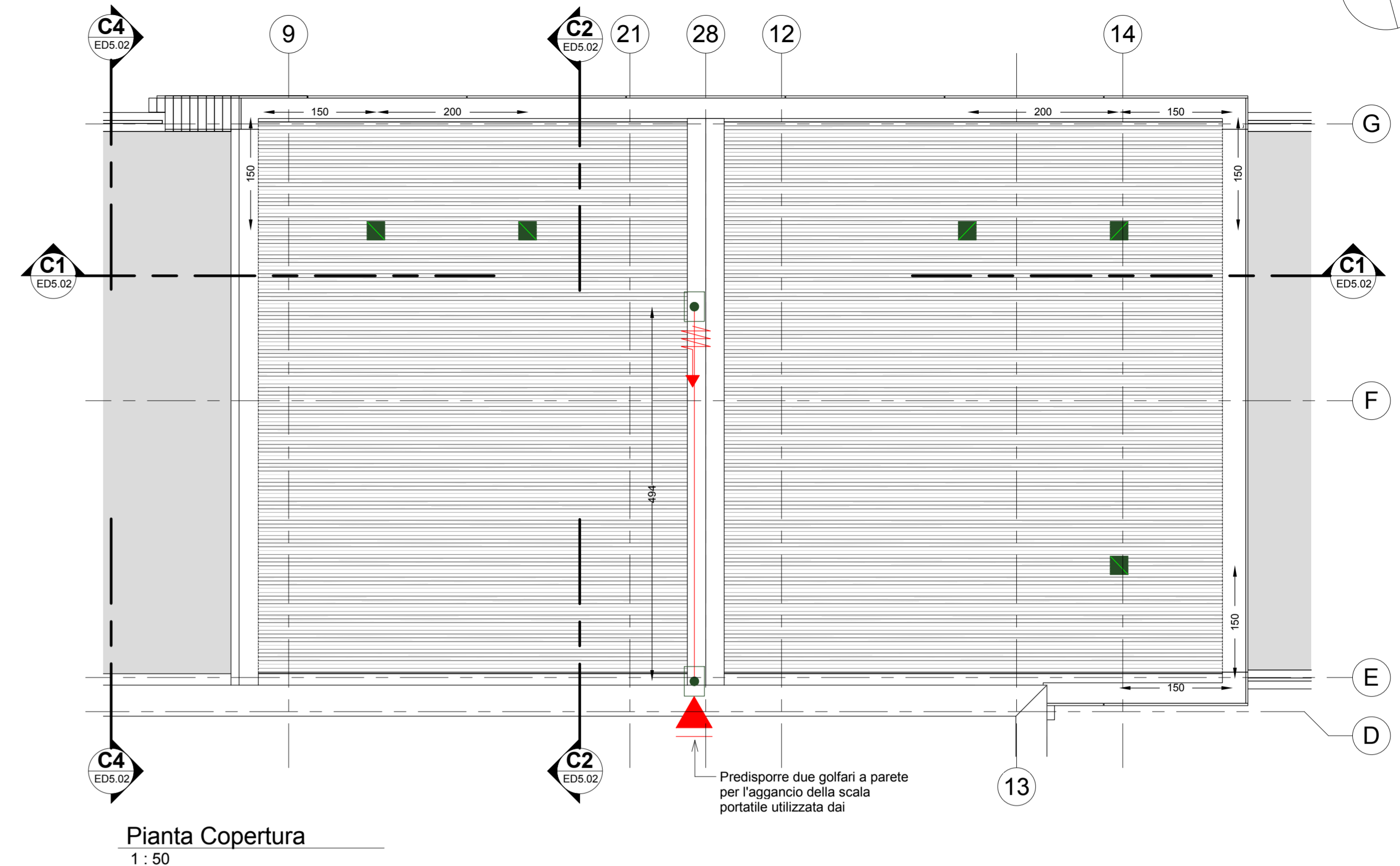


NOTA BENE:
IN COPERTURA SARA' DA REALIZZARE IL CAMINO PER L'ESPULSIONE DELL'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE DEGLI SCARICHI. PER DIMENSIONI, POSIZIONE E COSTI VEDI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI



LEGENDA SISTEMI DI ANTICADUTA PERMANENTI:

PALETTI PSX - P UNI EN 795 CLASSE A1	PIASTRA PSX - PLATE (per lamiera grecata) UNI EN 795 CLASSE A2
PALETTI PSX - M UNI EN 795 CLASSE A1	PUNTO DI FISSAGGIO DEL DEVIATORE DI CADUTA PSX - 58 (per lamiera grecata) UNI EN 795 CLASSE A2
PALETTI PSX - MF - MONOFALDA UNI EN 795 CLASSE A1	LINEA VITA FZX - 2009 UNI EN 795 CLASSE C
PALETTI PSX - CL - COLMO UNI EN 795 CLASSE A1	LINEA VITA CSX - 2008 UNI EN 795 CLASSE C
PALETTI PSX - C - CONTROPIASTRA UNI EN 795 CLASSE A1	FUNE ASSOLATA ZINCATO FZX - 2009 UNI EN 795
PALETTI PSX - L - LATERALE UNI EN 795 CLASSE A1	FUNE ASSOLATA INOX CSX - 2008 UNI EN 795
GANCIO A MURO GMX UNI EN 795 CLASSE A1	ASSORBITORE DI ENERGIA MOLLA A COMPRESSIONE
GANCIO A MURO GMX UNI EN 795 CLASSE A1	PIASTRA FINE CORSA UNI EN 795 CLASSE A1
PIASTRA AD ANGOLO	GAX GANCIO ANTIPENDELO CON GOLFARE UNI EN 795 CLASSE A1
PALETTI PZX - M UNI EN 795 CLASSE A1	PUNTO DI FISSAGGIO DEL DEVIATORE DI CADUTA PSX - 57 UNI EN 795 CLASSE A2
PALETTI PZX - MF - MONOFALDA UNI EN 795 CLASSE A1	PUNTO DI FISSAGGIO DEL DEVIATORE DI CADUTA EASY SIMPLEX UNI EN 795 CLASSE A2
PALETTI PZX - P UNI EN 795 CLASSE A1	PUNTO DI FISSAGGIO DEL DEVIATORE DI CADUTA EASY DUPLEX UNI EN 795 CLASSE A2
PIASTRA PSX - SW CL (per lamiera grecata) UNI EN 795 CLASSE A1	PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA
PIASTRA PSX - SW (per lamiera grecata) UNI EN 795 CLASSE A2	GANCIO SCALA
PIASTRA PSX - SW / ANTIPENDELO UNI EN 795 CLASSE A2	LINEE DI PENDENZA

COMUNE DI BENTIVOGLIO		N° PROG.
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale		Istituto di Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
DATA E PROT.	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE		
OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO		
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Fabio Penacchioni	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Biondi	PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 26/10/2016
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Per. Ing. Loris Ameduzzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Leonardo Belloni	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberta Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni
PRESIDIO: OSPEDALE DI BENTIVOGLIO		RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani
EDIFICIO: NUOVO PRONTO SOCCORSO		RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi
PIANO:		INGENERIZZAZIONE BIM Ing. Fabio Penacchioni Geom. Daniele Dall'Olio
ELABORATO: ELABORATI OPERE EDILI Cap.5 CAMERA CALDA Pianta		CODICE PROG. PE ELAB. N. ED5.01
ARCHIVIO USL N.:	DATA: Marzo 2017	SCALA: Come indicato
ARCHIVIO N.:	FILE:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 PsgB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016
		AGGIORNAMENTI
		1 3
		2 4