



PLANIMETRIA IDRANTI UNI45 P0 - SCALA 1:100

LEGENDA	
-----	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA ESISTENTE IN PEAD PN16
—————	TUBAZIONE ALIMENTAZIONE DA ACQUEDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO
-----	TUBAZIONE ALIMENTAZIONE DA ACQUEDOTTO IN PEAD PN16
—————	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO
-----	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PEAD PN16
-----	VERIFICA AREA PROTETTA IDRANTE - RAGGIO 20m
-----	VERIFICA RAGGIUNGIBILITA' MANICHETTA DA 25m (REGOLA DEL FILO TESO)
⊕	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 6 kg
⊕	ESTINTORE PORTATILE A CO ₂ DA 5 Kg
⊕	IDRANTE A MURO UNI45 - MANICHETTA LUNGHEZZA 20m - LANCIA FRAZIONATA K=85 φ13 apparecchio conforme a norma UNI EN 671-2
⊕	IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DN80 CON DUE ATTACCHI DN70 - CON LINEA DI ROTTURAZIONE - Kv 140 - apparecchio conforme a norma UNI 14384
⊕	CASSETTA DA ESTERNO A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO CON LANCIA FRAZIONATA DN70 E MANICHETTA FLESSIBILE DA 20m conforme a UNI 7422 - Kv 157
⊕	ATTACCO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO
⊕	MONTANTE ANTINCENDIO
⊕	VALVOLA DI intercettazione - INSTALLARE SENZA LEVA DI MANOVRA
⊕	RIDUTTORE DI PRESSIONE
⊕	VALVOLA DI NON RITORNO
⊕	DISCONNETTORE A NORMA UNI EN 12729



Comune di Concesio
- Provincia di Brescia -
Cap 25062 Piazza Paolo VI, 1 Tel. 030.2184000



AGZ lab
Architettura
Gianluca Zambotti



OPTIMO IoT
Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy
+39 039 576 9780 - info@optimoiot.it

TITOLO

AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1

CODICE IDENTIFICATIVO GARA RESPONSABILE SETTORE TECNICO

CIG: RUP. Arch. Flavia Gusberti
CUP: D48H24000720001 P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma _____

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO Imp. Meccanico - Antincendio idranti P0 Via G. Pascoli , 10 - Concesio (BS)	2406	E	IM	318	00

Formato A1 Scala 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva
Progettazione esecutiva

PROGETTO STRUTTURALE
Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L.
Geol. Francesco Serra Prog. Geologico-Geotecnico

PROGETTO IMPIANTI
Ing. Carlo Pennati Progetto Energetico e Meccanico
Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico

DIREZIONE LAVORI
Arch. Gianluca Zambotti Firma: _____

C.S.P.
Arch. Gianluca Zambotti Firma: _____

ESECUTORE OPERE
Firma: _____

PROGETTO VVF
Ing. Carlo Pennati Firma: _____



Note

Compilato		Verificato		Approvato	
Data:	28/09/2024	Data:	28/09/2024	Data:	28/09/2024
Firma:	CP	Firma:	GZ	Firma:	GZ

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' ULGAVATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO