



LEGENDA

- LUCERNARIO APRIBILE
- PLUVIALE
- CASSETTA DI SCARICO CON TROPPO PIENO E PLUVIALE
- PLUVIALE INCASSATO NEL CAPPOTTO (VEDI PARTICOLARE P7)

TIPOLOGIA SERRAMENTI



NOTE ALLA TIPOLOGIA DEL SERRAMENTO: (vedi sgr)

Elxx=SERRAMENTO ANTINCENDIO (RESISTENZA AL FUOCO PARI A xx MINUTI)

M=SISTEMA DI APERTURA TIPO NOVOPUSH O EQUIVALENTE (SU ANTA PRINCIPALE E SECONDARIA)

CP=PORTA DOTATA DI CHIUSOPORTA TIPO "GEZE" O EQUIVALENTE SU ANTA PRINCIPALE E SECONDARIA)

OP=VETRI DEL SERRAMENTO SERIGRAFATI

AST=ANTA SOLLEVATA DA TERRA DI 5cm

N.B.: LE MANIGLIE DI TUTTE LE PORTE DOVRANNO ESSERE POSTE AD UN'ALTEZZA DI 90cm DAL PAVIMENTO FINITO

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA COMUNE DI GONARS		
Committente: COMUNE DI GONARS		
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS		
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO		
Titolo elaborato: OPERE EDILI ED ASSIMILATE PIANTA PALESTRA LIVELLO FINESTRE	All. n. 2.2.3 Scala: 1:100	
REVISIONI		
0	31.08.2018 EMISSIONE	
	DATA OGGETTO	
Soggetto incaricato		
Tecnici responsabili della progettazione:		
 ING. GIULIO GENTILI ING. GIANNI DE CECCO <small>INGEGNERIA via Clavecis n.3 - 33100 UDINE T +39 0432 49698 - F +39 0432 49600 E info@studioinarco.it www.studioinarco.it</small>		
File 5077E-DEPIA-01-00	Codice pratica 5077	Data Progetto UDINE, li 23.07.2018
Layout 1-PIA-FIN		

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurre o copiarlo senza autorizzazione.