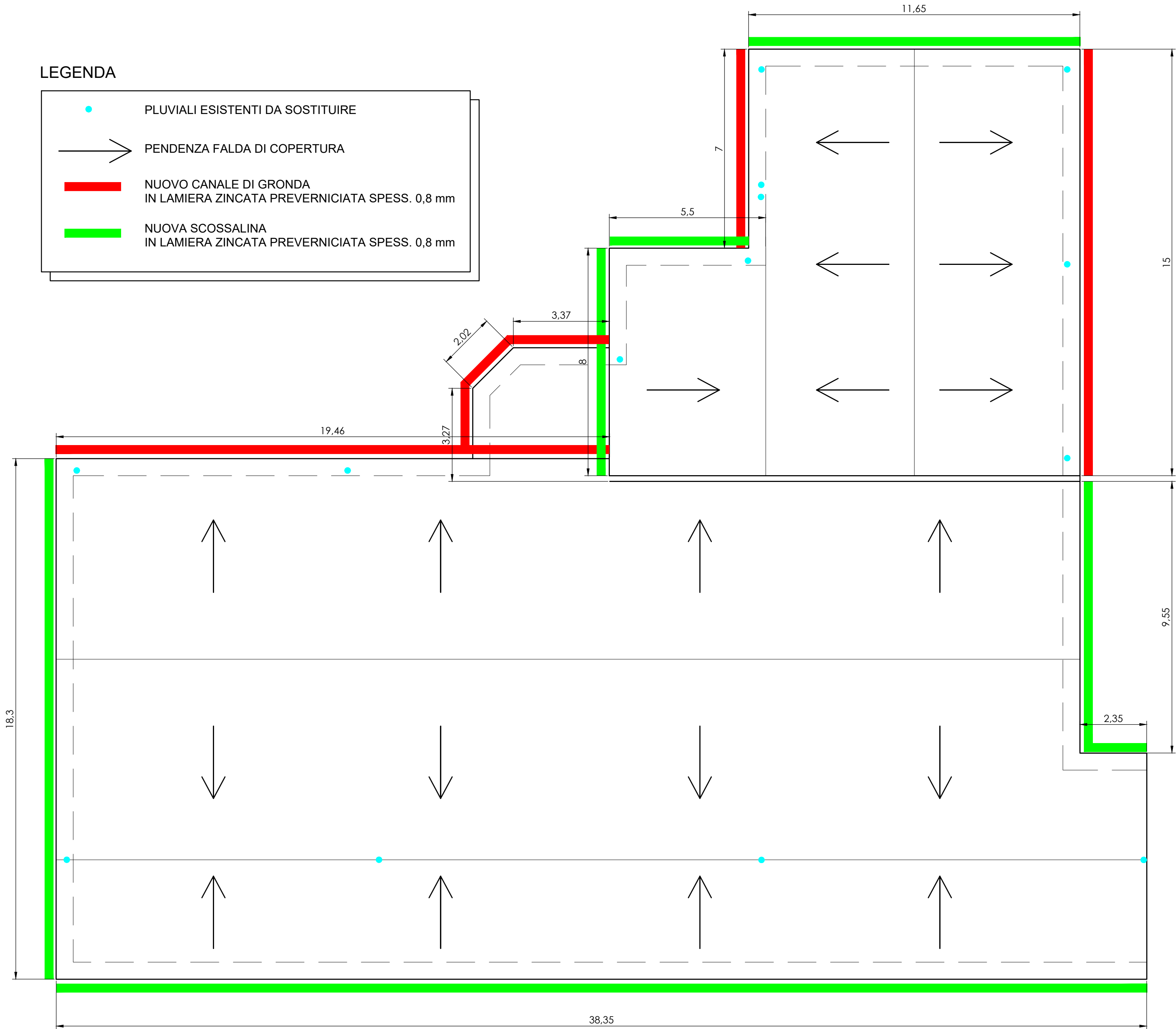
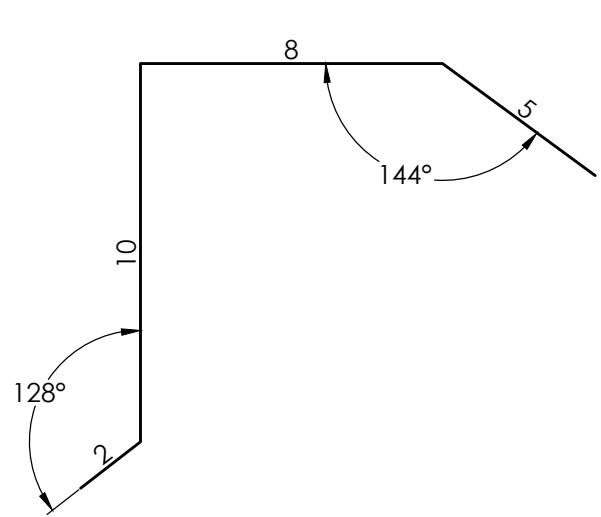


INTERVENTI SULLE GRONDE - SOSTITUZIONE LATTONERIE E PLUVIALI

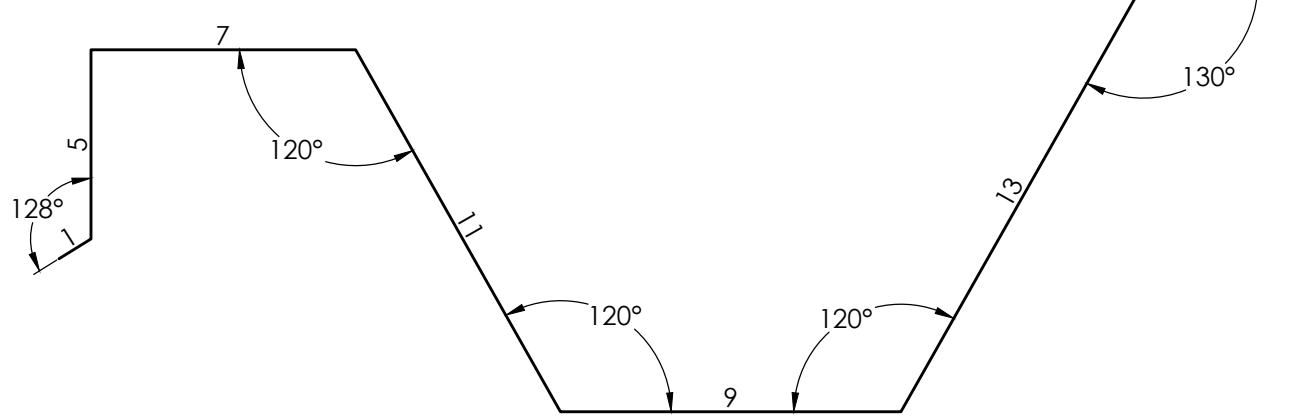
scala 1:100



SCOSSALINA
scala 1:5

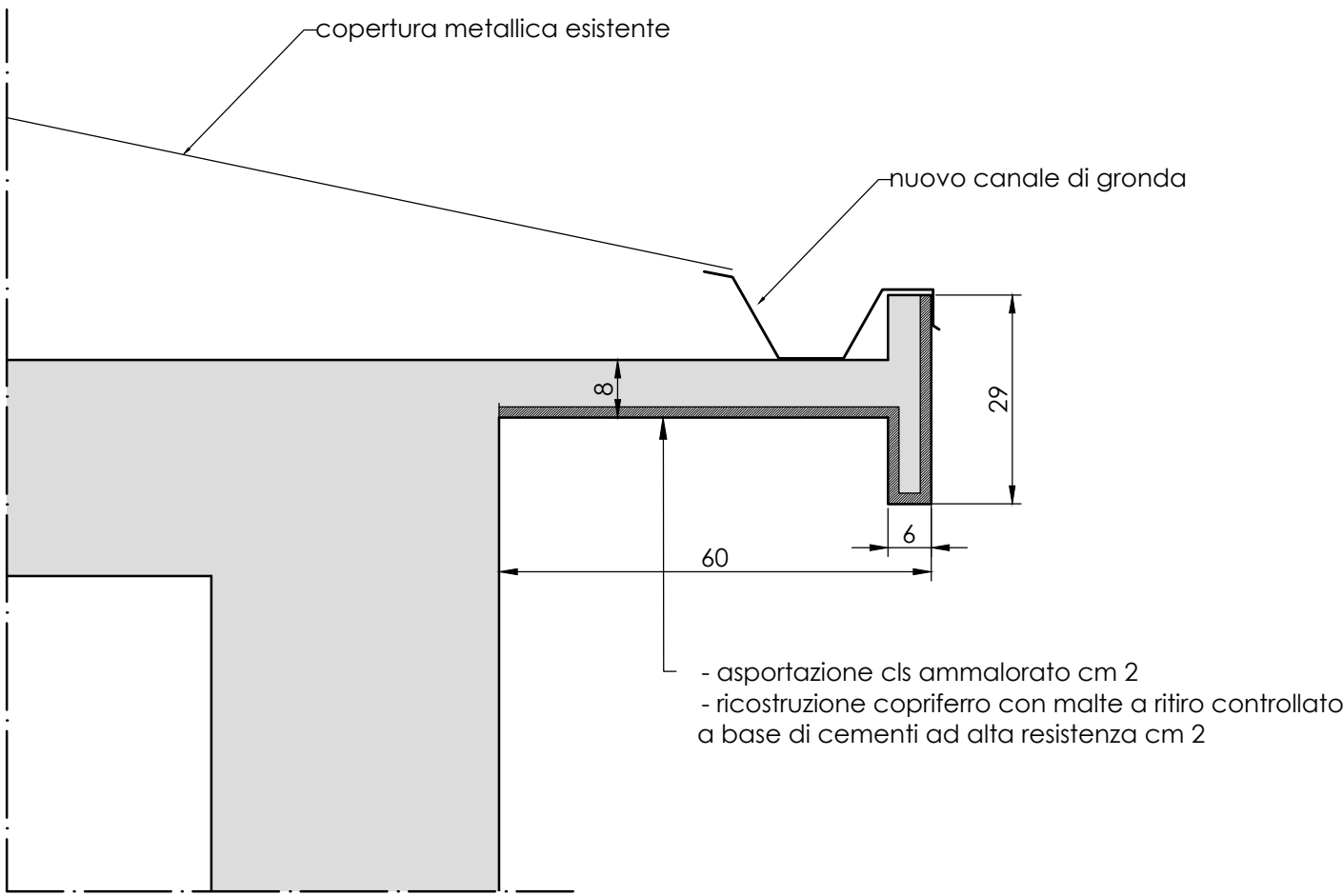
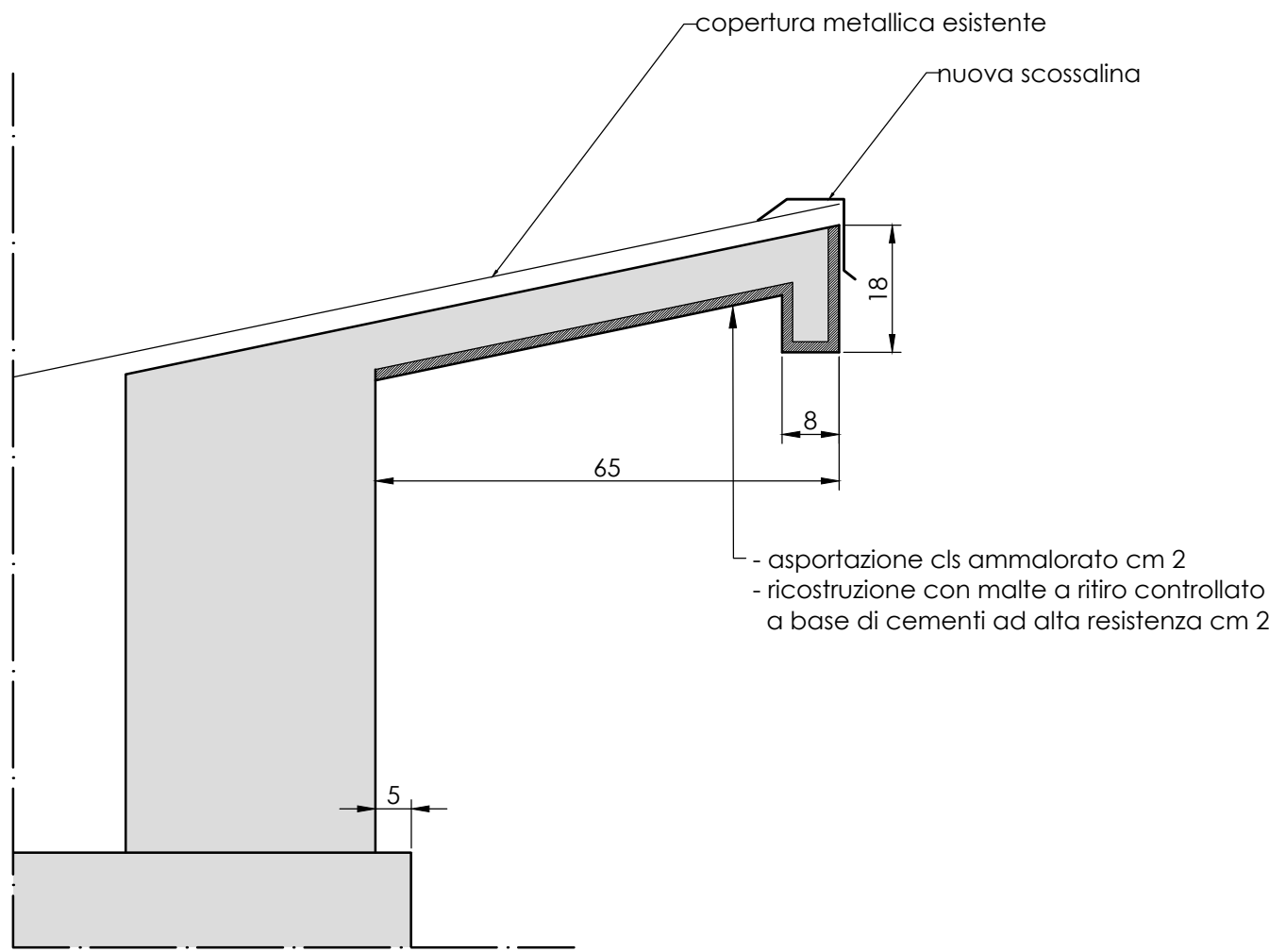


CANALE DI GRONDA
scala 1:5



INTERVENTI SULLE GRONDE - RIPRISTINO COPRIFERRO

scala 1:10



MATERIALI: NOTE E PRESCRIZIONI
Tutti i materiali dovranno comunque essere approvigionati in accordo con D.M. 17/01/2018
MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE
Resistenza a compressione a 28 gg ≥ 45 MPa (UNI EN 12190);
Resistenza a compressione a 7 gg ≥ 35 MPa (UNI EN 12190);
Resistenza a flessione a 28 gg ≥ 8 MPa (UNI EN 196/1);
Resistenza a flessione a 7 gg ≥ 4 MPa (UNI EN 196/1);
Modulo elastico a compressione a 28 gg tra 23 GPa + 27 GPa (UNI EN 13412);
Aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa;
Assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,3$ kg m-2 h-0,5;



COMUNE DI CASTELVERDE
Piazza municipio, 23
26022 - Castelverde (CR)
P.IVA 00299440198



Finanziato
dall'Unione Europea
NextGenerationEU

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Next Generation EU Missione 4 C1 "Istruzione e ricerca"
Investimento 3.3 - Piano di messa in sicurezza e
riqualificazione delle scuole
LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA
DELL'INFANZIA "IL GIRASOLE" DI SAN MARTINO IN
BELISETO IN COMUNE DI CASTELVERDE
CUP: E95J19000290009

PROGETTO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
INTERVENTI SULLE GRONDE

COD:		PE.02.06.7		SCALA:				1:100		1:10		1:5	
REV.	DESCRIZIONE			REDATTO				VERIFICATO					
0	EMISSIONE			F.S.		03/2023							
CODIFICA DOCUMENTO:				TAVOLE DWG									
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Ing. Fabio Scaroni													

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL PROGETTISTA:	
Ing. PAOLO ORLANDI		Ing. FABIO SCARONI	
		Via G.A. Poli, 100	
		25018 Montichiari (BS)	
		Tel 030-9651824	
		mail: scaronicimarosti@yahoo.it	

COMMESSA: 480/2023

PROGETTO ESECUTIVO