

INDIVIDUAZIONE FONDAZIONI DA RINFORZARE

1:50

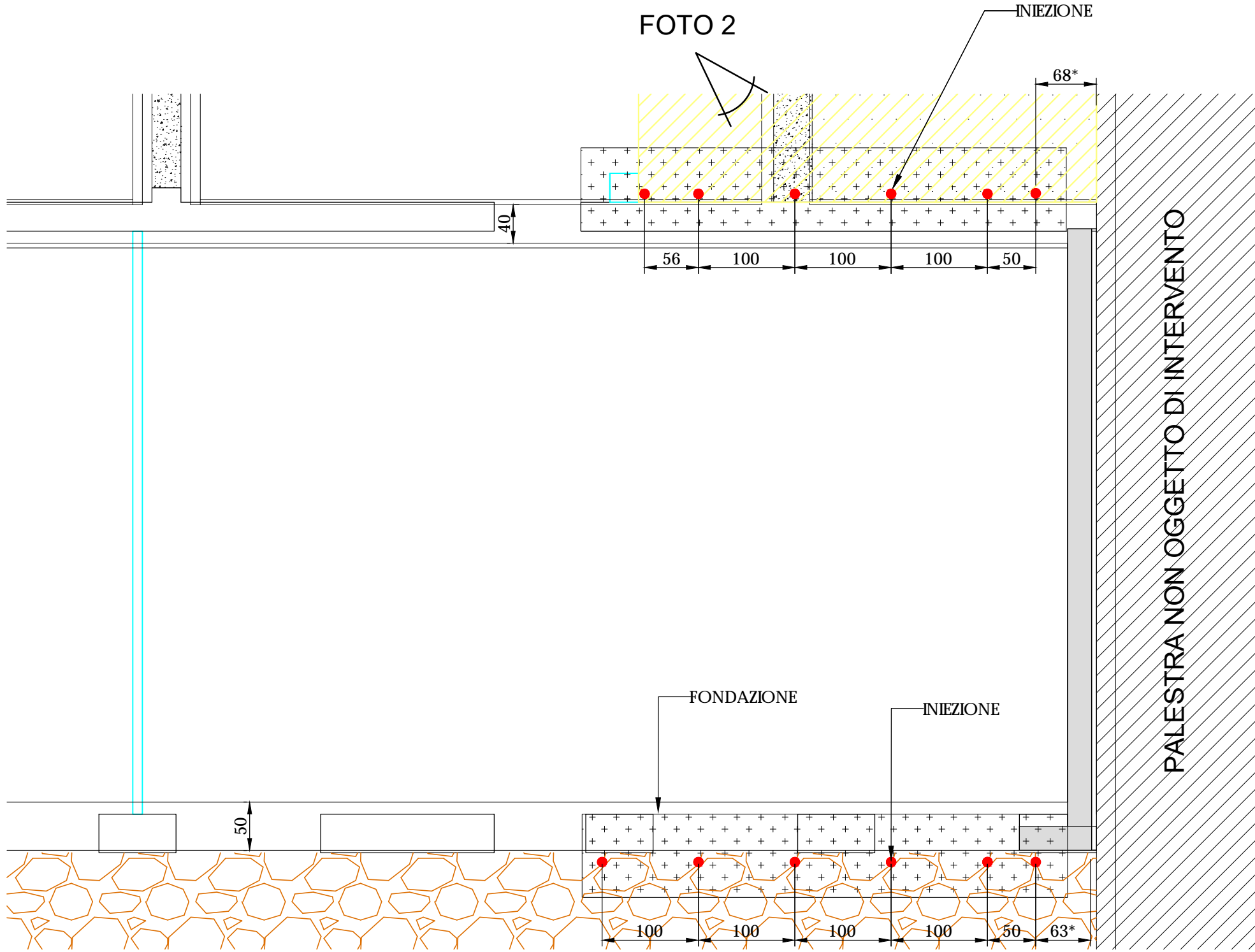


FOTO 1

FOTO 1

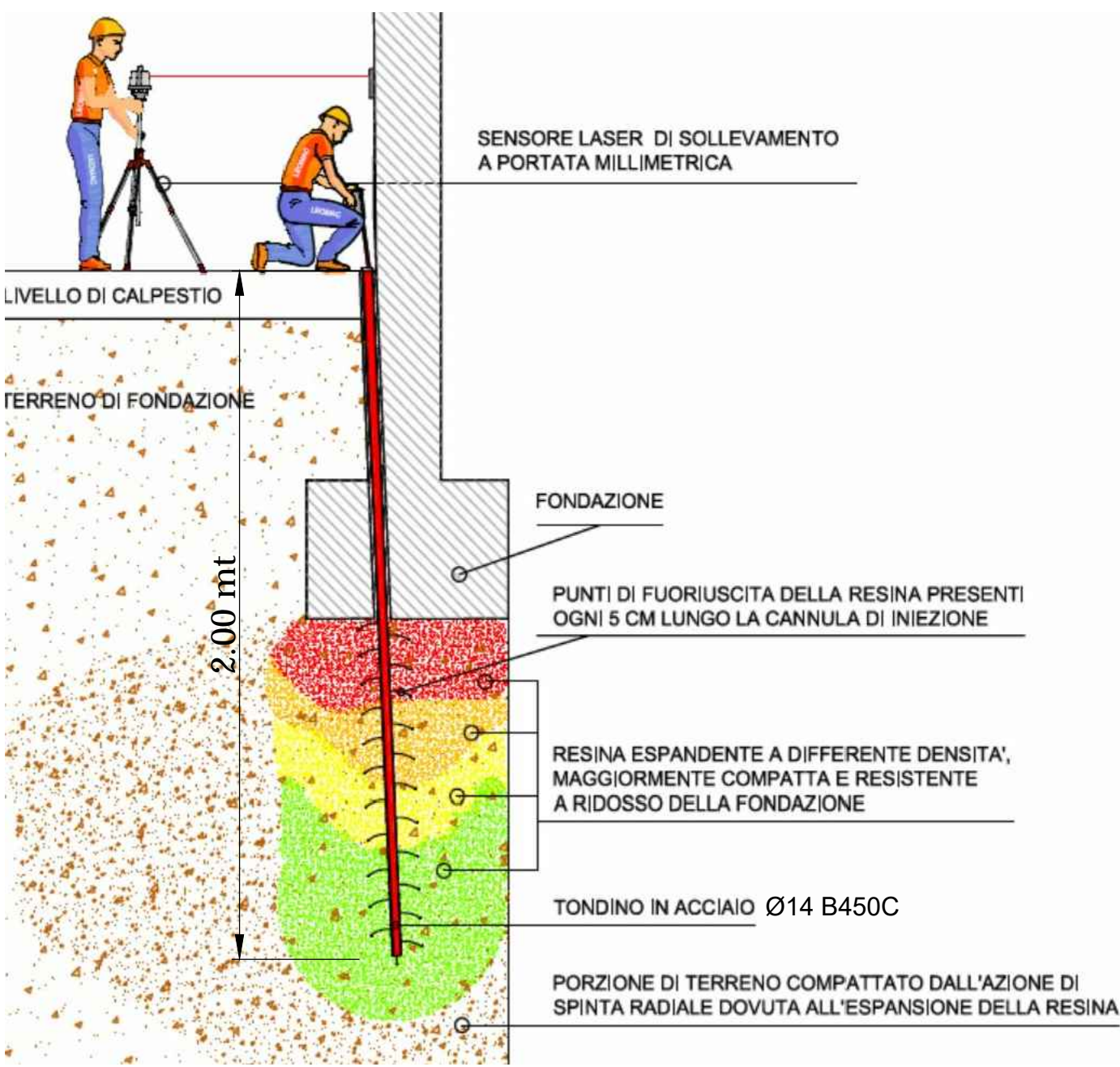


FOTO 2



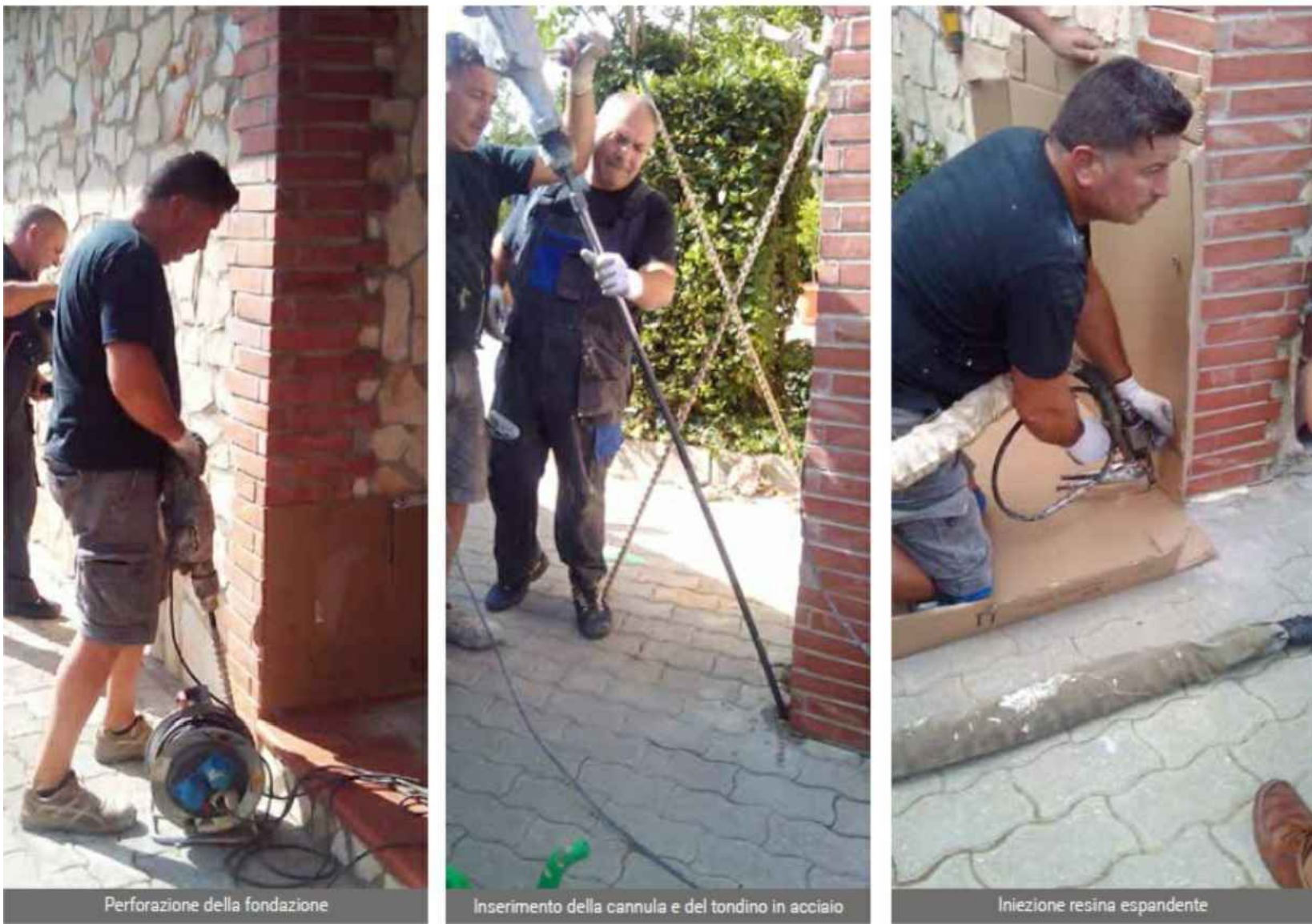
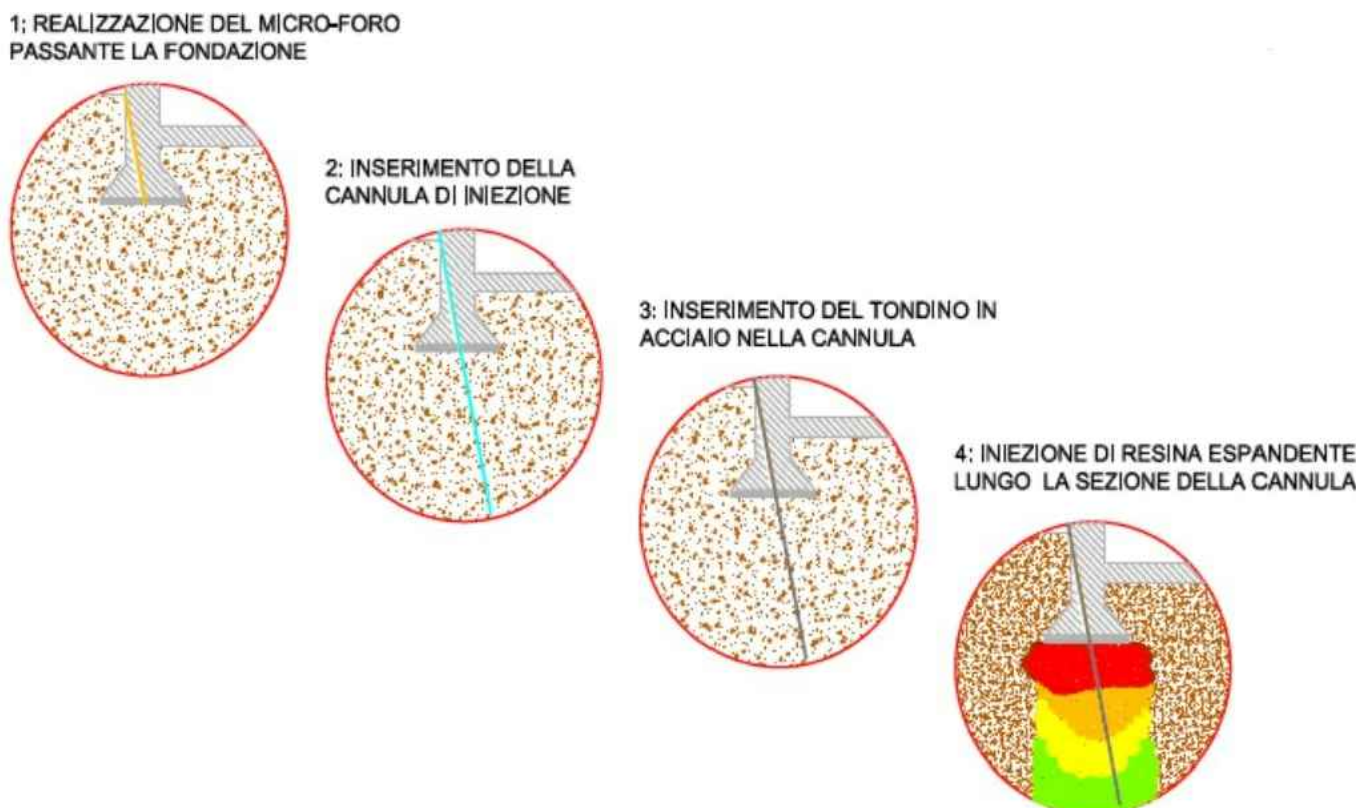
SEZIONE TIPO INTERVENTO DI RINFORZO

fuoriscala



FASI DI REALIZZAZIONE

fuoriscala

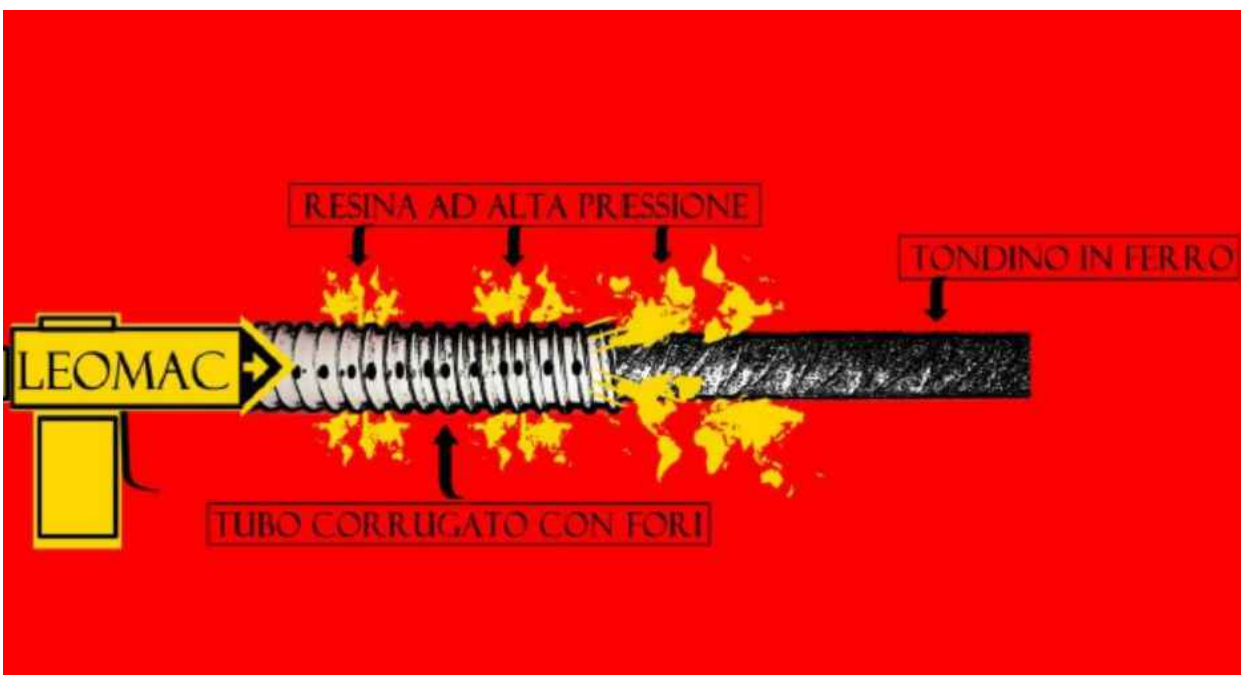


CARATTERISTICHE RESINA

Aspetto:	Liquido giallo paglierino
Viscosità:	300 – 800 mPas
Peso specifico:	1,110 ± 0,05 kg/l
Tabella 2 : Reattività tipica del prodotto a 20 °C (Dati rilevati in laboratorio con agitatore meccanico)	
Tempo di crema:	70 – 80 secondi
Tempo di gel:	150 – 170 secondi
Tempo di tocco:	190 – 230 secondi
Tempo di indurimento	5 – 7 minuti
Densità in libera:	150 ± 10 Kg/mc
Tabella 3 : Raccomandazioni per l'uso	
Temperatura del materiale:	14 – 24 °C
Rapporto d'impiego:	
PROMOL CT 0200 P1	100 parti in peso
ISOTEM P 200	102 parti in peso
PROMOL CT 0200 P1	100 parti in volume
ISOTEM P 200	100 parti in volume
Classificazione al fuoco:	
Euroclasse F	(EN 11925-2)
Classe B3	(DIN 4102)
Proprietà meccaniche	
EN 826 - UNI 6350	
Resistenza alla compressione: >10 kg/cm²	

PARTICOLARE COSTRUTTIVO

fuoriscala



NOTA:
LE CARATTERISTICHE E GLI SCHEMI ESECUTIVI SONO RELATIVI AD UNA TIPOLOGIA COMMERCIALE (LEOMAC).
E' FACOLTA' DELL'IMPRESA PROPORRE UN PRODOTTO DIVERSO E/O UNA TECNOLOGIA EQUIVALENTE PURCHE' VENGANO GARANTITE LE MEDESIME PRESTAZIONI

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

Finanziato
dall'Unione Europea
NextGenerationEU

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 FONDAZIONI

COD: PE.02.06.5

SCALA: fuoriscala

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

Ing. PAOLO ORLANDI

IL PROGETTISTA :

Ing. FABIO SCARONI
Via G.A. Poli, 100
25018 Montichiari (BS)
Tel 030-9651824
mail: scaronicimarosti@yahoo.it

Ing. FABIO SCARONI
Via G.A. Poli, 100
25018 Montichiari (BS)
Tel 030-9651824
mail: scaronicimarosti@yahoo.it

PROGETTO ESECUTIVO