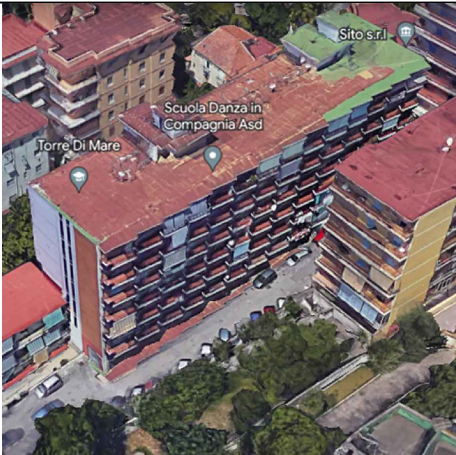


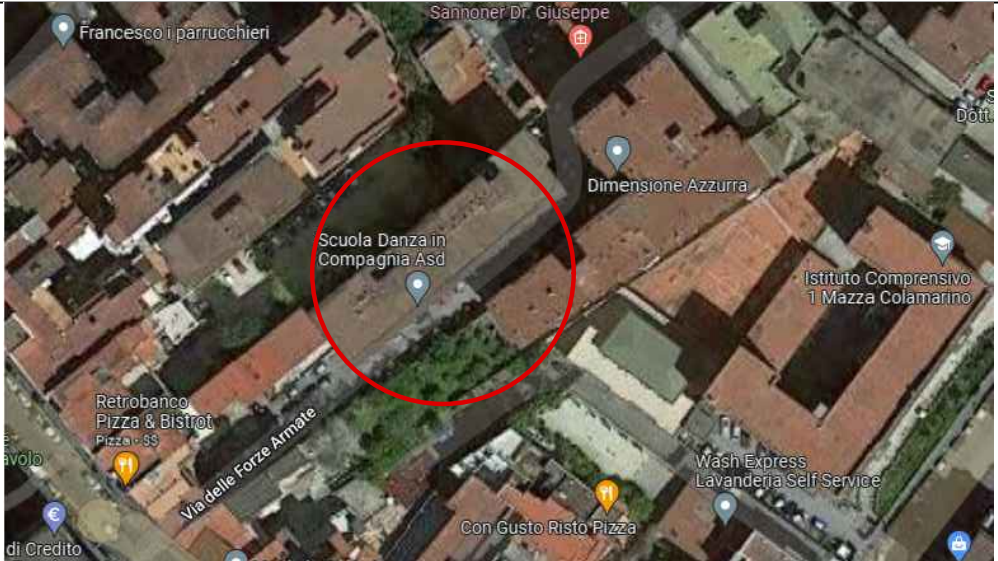
COMUNE DI TORRE DEL GRECO (NA)
Viale Gen. Dalla Chiesa - Complesso La Salle

Progetto di: Opere di straordinaria manutenzione, finalizzate all'efficientamento energetico e sismico, di cui agli incentivi statali previsti dal Decreto 34/2020 /legge 17 luglio 2020, n. 77 - e smi- Superbonus al 110% CILAS Prot. Comune di Torre del Greco (NA) -// Prrot.Pratica PRAT. CILAS.SUAP. PROT. REP_PROV_NA_/SUPRO.00922397/24.1122 COD.PRAT. PTRGRD74B23L259P-24112022-1250

Committente: Condominio Delle Forze Armate 15 (parco bonanno), scale C-D
Amministratore del condominio Avv. GERARDO PETRUCCI
Via Delle Forze Armate 15 (Parco Bonanno), SCALE C-D-Torre del Greco, 80059, (NA)



COORDINATE GEOGRAFICHE:
40°47'26.1"N 14°22'01.3"E
40.790586, 14.367039



<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE		ELAB. St.11
<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO	23/01/2023	
Fasi progettuali		data	

ELABORATO:

■ Dettagli

Progettista:
Arch. Fulvio Ricci

GRUPPO DI PROGETTO:
Arch., Fabio Aragona, Arch. Emilia Battisti, Arch. Rosaria Esposito,
Ing. Natale Armcamone

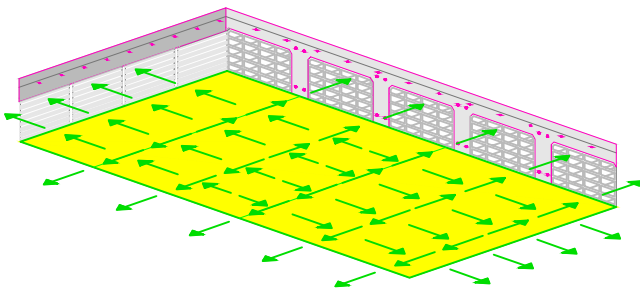
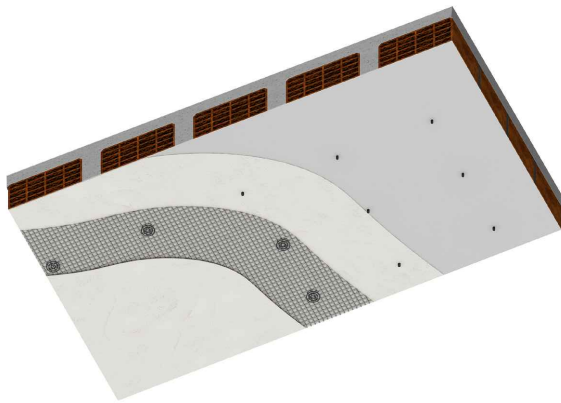
Progettista



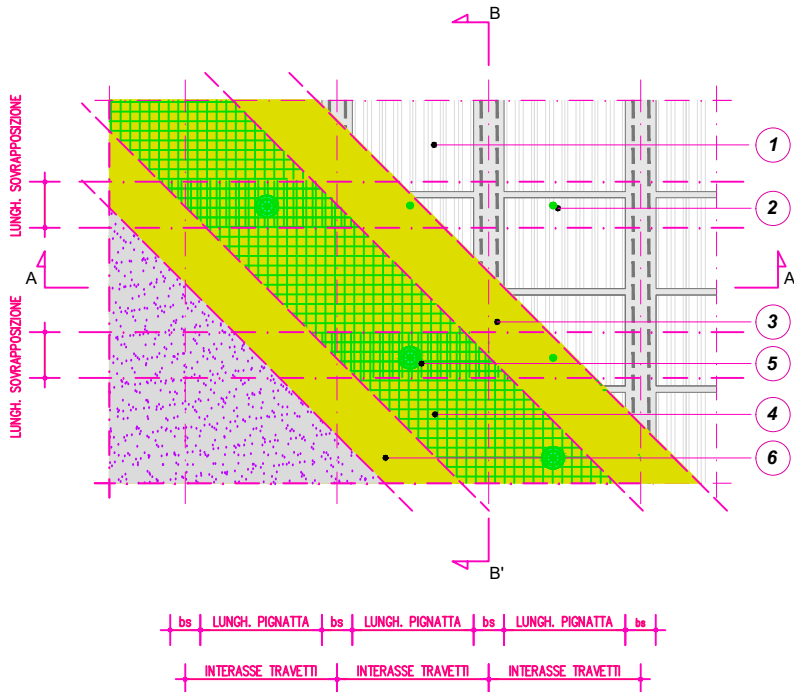
Arch. Fulvio Ricci

Studio Ricci architettura struttura pianificazione
Via San Castrese 9, (città giardino) 80016, Marano di Napoli - Strada Casal Nuovo n.116 58011 - Capalbio (GR)
cell.339 3041717 - tel.081 19565033 - 0564898787 - e-mail: italiastudioricci@gmail.com

PREVENZIONE ANTISFONDELLAMENTO
MEDIANTE APPLICAZIONE SU INTONACO
ESISTENTE DI RETE BIASSIALE IN FIBRA
NATURALE DI BASALTO CON INTONACO
RASANTE A BASE DI PURA CALCE
IDRAULICA NATURALE E ANCORAGGI
MEDIANTE BARRE ELICOIDALI

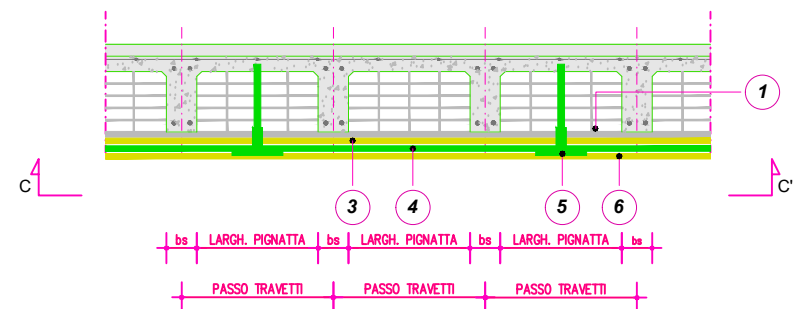


ASSONOMETRIA
PRESIDIO ANTISFONDELLAMENTO DEL SOLAIO

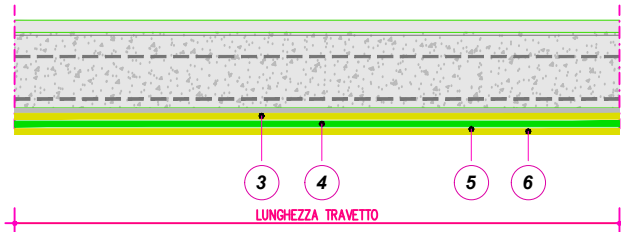


VISTA C - C'
SISTEMA DI PREVENZIONE DI SOLAI IN LATEROCEMENTO CON PROBLEMI DI
SFONDELLAMENTO CON RETE BIASSIALE IN BASALTO TIPO GEO GRID 120

0 m 0.25 m 0.5 m 1 m



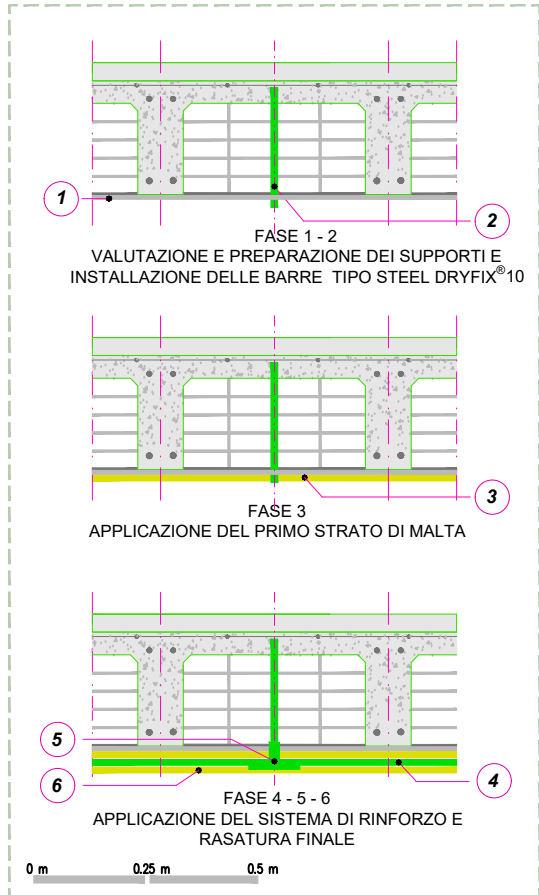
SEZIONE A - A'
SISTEMA DI PREVENZIONE DI SOLAI IN LATEROCEMENTO CON PROBLEMI DI
SFONDELLAMENTO CON RETE BIASSIALE IN BASALTO DEL TIPO GEO GRID 120



SEZIONE B - B'
SISTEMA DI PREVENZIONE DI SOLAI IN LATEROCEMENTO CON PROBLEMI DI
SFONDELLAMENTO CON RETE BIASSIALE IN BASALTO DEL TIPO GEO GRID 120

0 m 0.25 m 0.5 m 1 m

FASI OPERATIVE



1 ASPORTAZIONE COMPLETA DI PITTURA,VERIFICA DELLE CONDIZIONI
DELL'INTONACO ESISTENTE E SUCCESSIVO IRRUVIMENTO DELLA
SUPERFICIE CON ASPERITA' PARI A 0,5 mm

2 INSTALLAZIONE DELLE BARRE TIPO **STEEL DRYFIX 10®** ALL'INTERNO
DEL FORO PILOTA MEDIANTE APPOSITO **MANDRINO TIPO STEEL
DRYFIX® 10-12** IN CORRISPONDENZA DELLE PIGNATTE SINO AD
ENTRARE PER 2 - 3 cm NELLA CAPPA COLLABORANTE

3 STESURA DI UNA PRIMA MANO DI CALCE TIPO **GEOCALCE®
MULTIUSO**, GARANTENDO SUL SUPPORTO UNA QUANTITÀ DI
MATERIALE SUFFICIENTE (SPESSORE PRIMO STRATO 3 - 5 mm) PER
APPLICARE E INGLOBARE LA RETE DI RINFORZO

4 APPLICAZIONE SULLA MATRICE ANCORA FRESCA DELLA RETE IN
FIBRA DI BASALTO DEL TIPO **GEO GRID 120**, GARANTENDO IL
COMPLETO INGLOBAMENTO DELLA STESSA NELLO STRATO DI
MATRICE E IN MANIERA DIFFUSA SU TUTTA LA SUPERFICIE
INTERESSATA. NEI PUNTI DI GIUNZIONE LONGITUDINALE,
SOVRAPPORRE DUE STRATI DI RETE PER ALMENO 20 cm (Ls)

5 AVVITAMENTO IN TESTA ALLE BARRE ELICOIDALI DEL **TASSELLO** DEL
TIPO **STEEL DRYFIX® 10**

6 RASATURA FINALE PROTETTIVA, REALIZZATA CON CALCE DEL TIPO
GEOCALCE® MULTIUSO, AL FINE DI INGLOBARE TOTALMENTE IL
SISTEMA DI PRESIDIO (SPESSORE COMPLESSIVO PARI A 5 - 8 mm)

RINFORZO TRAVE E SOLAIO

