

TABELLA PILASTRI: Copertura 3° impalcato

25	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	26	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	27	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>						
22	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	23	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE e LEGATURE staffe 2ø10 (L=148) legature 1ø10 (L=49)</p>	24	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>						
19	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	20	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	21	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>						
11	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 10ø10/22 mezzanera per 197 cm 1ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE e LEGATURE staffe 2ø10 (L=148) legature 1ø10 (L=49)</p>	12	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 10ø10/22 mezzanera per 199 cm 0ø12/99 nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	13	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 183 cm 3ø12/13 (4 bracci) nel nodo STAFFE e LEGATURE staffe 2ø10 (L=148) legature 1ø10 (L=49)</p>	14	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 10ø10/22 mezzanera per 199 cm 0ø12/99 nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	15	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 10ø10/22 mezzanera per 199 cm 1ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE e LEGATURE staffe 2ø10 (L=148) legature 1ø10 (L=49)</p>	16	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 183 cm 3ø12/13 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>
7	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	8	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	9	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	10	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 183 cm 3ø12/13 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>				
4	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	5	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE e LEGATURE staffe 2ø10 (L=148) legature 1ø10 (L=49)</p>	6	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>						
1	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	2	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>	3	<p>ø20 nei vertici</p> <p>PASSO STAFFE 4ø10/15 appoggi per 60 cm 8ø10/22 mezzanera per 155 cm 2ø12/15 (4 bracci) nel nodo STAFFE staffe 2ø10 (L=140)</p>						

ELENCO MATERIALI

CALCESTRUZZO CEMENTIZIO	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI B450C fyk ≥ 460 N/mm²; Rk ≥ 540 N/mm² fy/fyk ≤ 1.35; (Rt/fy) medio ≥ 1.13
CLS PER FONDAZIONI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di esposizione XC2 Classe di resistenza a compressione C30/37 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di consistenza S4	RETI ELETTROSALDATE fyk ≥ 450 N/mm²; Rk ≥ 540 N/mm² fy/fyk ≤ 1.35; (Rt/fy) medio ≥ 1.13
CLS PER PILASTRI - TRAVI - SETTI - SOLAI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di esposizione XC1 Classe di resistenza a compressione C30/37 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di consistenza S4	
CLS PER MURI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di consistenza S4	

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO L'IMPRESA HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTRO FORNO.

SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA PRESCRIZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

L'APPALTATORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI FORMETRE INDICATE NEGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.

PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTRO FORNO.

LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISOLTATE ALLE ESTREMITA'.

SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

NEL GETTO DI COMPLETAMENTO DEI SOLAI PREVEDERE UNA RETE ELETTROSALDATA Ø8/20x20cm.

IL PIANFO DI POSA DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE COMPATTATO, PRIMA DEL GETTO DEL MAGLIONE, CON RULLO VIBRANTE DOTATO DI PIEDI DI FORCO.

PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRONE) DI ALMENO 10cm.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

-OPERE IN FONDAZIONE -PIASTRI -TRAVI -SOLAI E SOLETTE	s=4.0cm s=3.0cm s=3.0cm s=2.5cm	
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	PLATÉE DI FONDAZIONE E SOLETTE MIN 20/18mm	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSE IN CM) E' TRACI TUTTO (NORME ISO/DIN 4066)
MURI MIN 30/18mm		

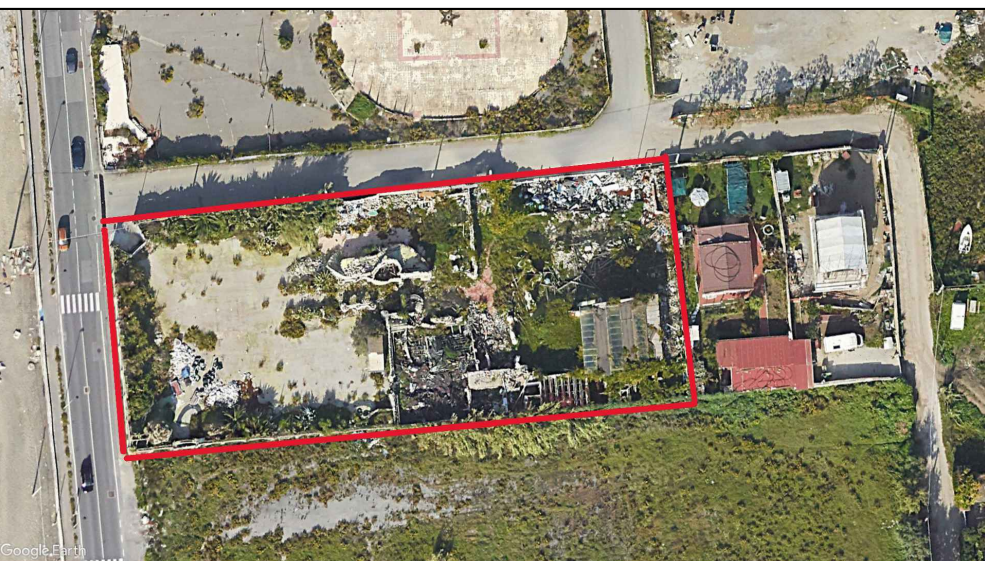


Comune di PONTECAGNANO FAIANO  
(Provincia di Salerno)

INTERVENTO DENOMINATO "EX CAMINO REAL" IN VIA MAR MEDITERRANEO E VALORIZZAZIONE CON LA COSTRUZIONE DI UN CENTRO RIFUGIO PER DONNE VITTIME DI VIOLENZA. CUP: F62F22000210006.

Interventi rientranti nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e nel Piano Nazionale Complementare Missione 5 (Inclusione Sociale) Componente 3 (Interventi speciali per la coesione sociale)  
Investimento 2 - Valorizzazione dei beni confiscati alle mafie finanziato dall'unione europea - NEXTGENERATIONEU

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Elaborato: STRUTTURE  
TABELLA PILASTRI 3ª TESA

	Salerno febbraio 2025	Scala 1:20
	Agg.	TAV.
		PE
		STR 12
PROGETTISTA Ing. Niggio BONADIES	IL R.U.P. Arch. Giovanni LANDI	V. IL SINDACO Dott. Giuseppe LANZARA