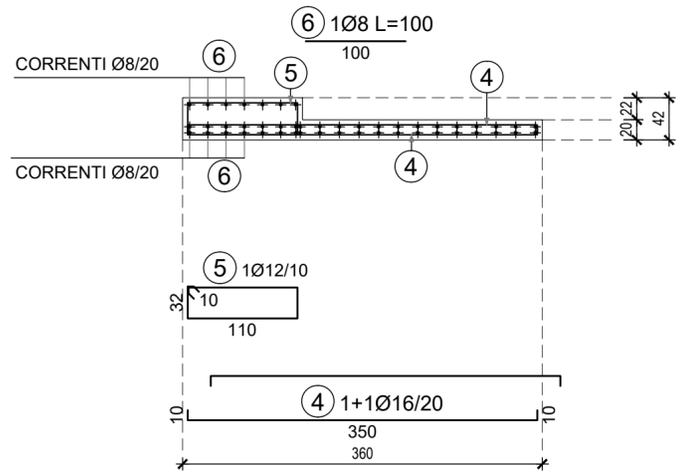


## ARMATURA NUOVO CORDOLO

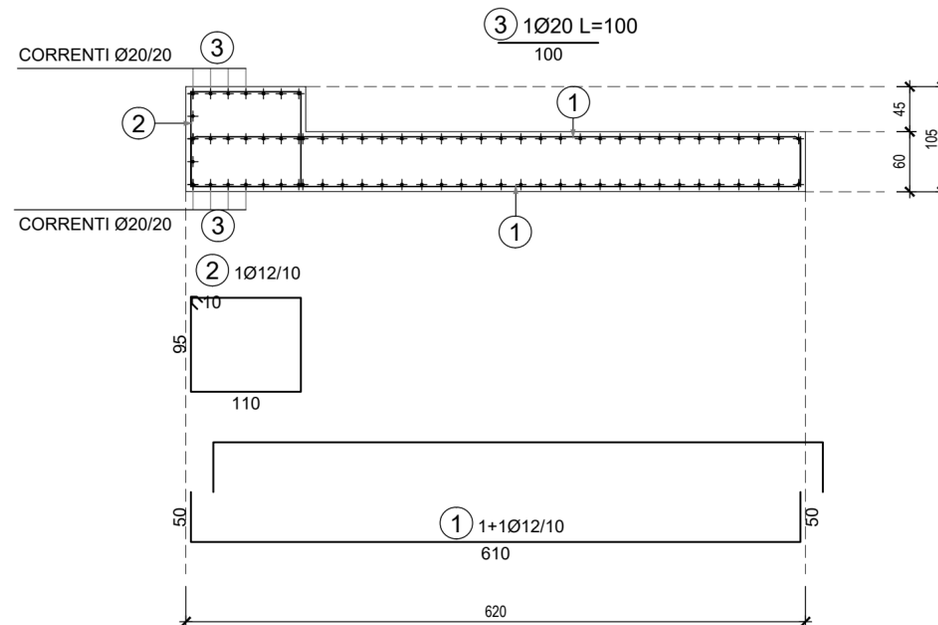
Scala 1:50



NUOVO CORDOLO - 1ml						
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
4	10	16	370	37	58	
5	10	12	304	30.4	27	
6	47	8	100	47	19	
PESO TOTALE:					104	
INCIDENZA = 102 kg/m <sup>3</sup>						

## ARMATURA BANCHETTONE SPALLA

Scala 1:50



### BANCHETTONE SPALLA LATO GROSSETO - 1ml

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	20	12	710	142	126	
2	10	12	430	43	38	
3	75	20	100	75	185	
PESO TOTALE:					349	
INCIDENZA = 82 kg/m <sup>3</sup>						



Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO  
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa  
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)  
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE:  
RAGGRUPPAMENTO  
TEMPORANEO PROGETTISTI



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL PROGETTISTA:  
Ing. Alberto Rinaldi – Società Erre.via. Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 16951

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Mezzanica – Società Pro Iter Srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Margini – Società Erre.via. Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO: DATA:



08 - INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE ESISTENTI  
08.01 - PT.01 - PONTE USCITA LATO MARCHE GALLERIA GUINZA (CARR. DI VALLE)

Rifacimento dei cordoli sull'impalcato e Intervento di risanamento sui trasversi: Armatura

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00VI01STRAR01A.dwg	
L0702M	E	2101	T00VI01STRAR01	A
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	SOSTARO	BONASIO RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO