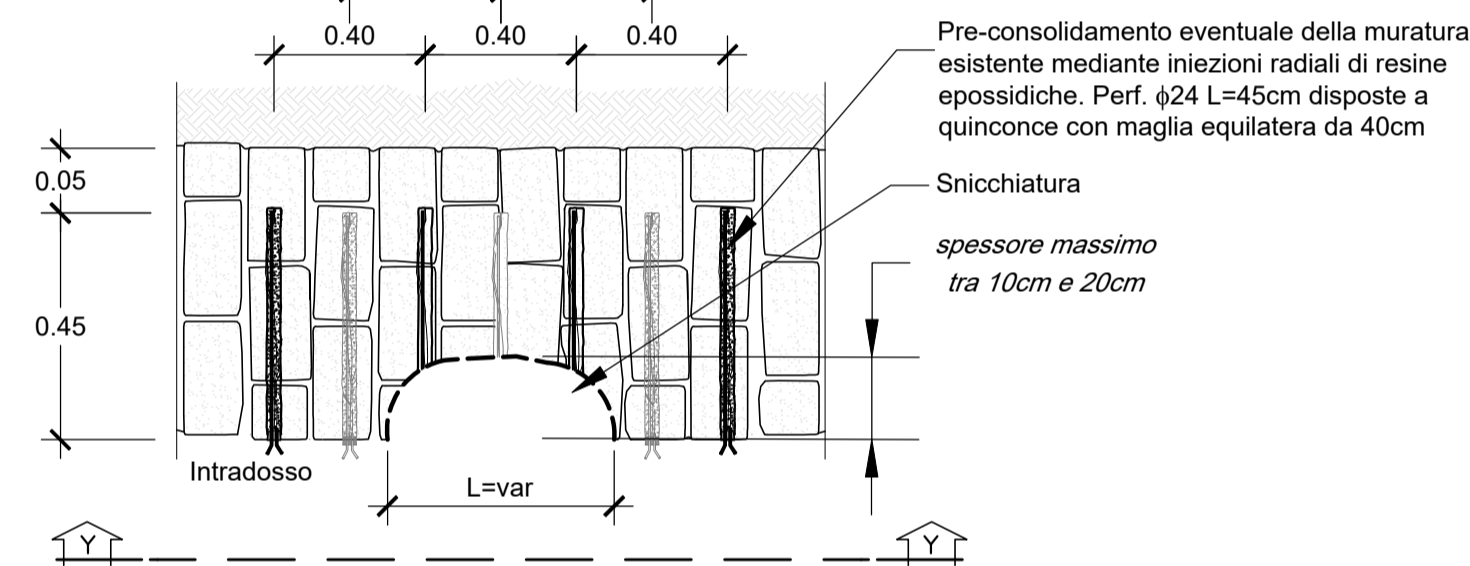


DETTAGLIO 1

SEZIONE X-X

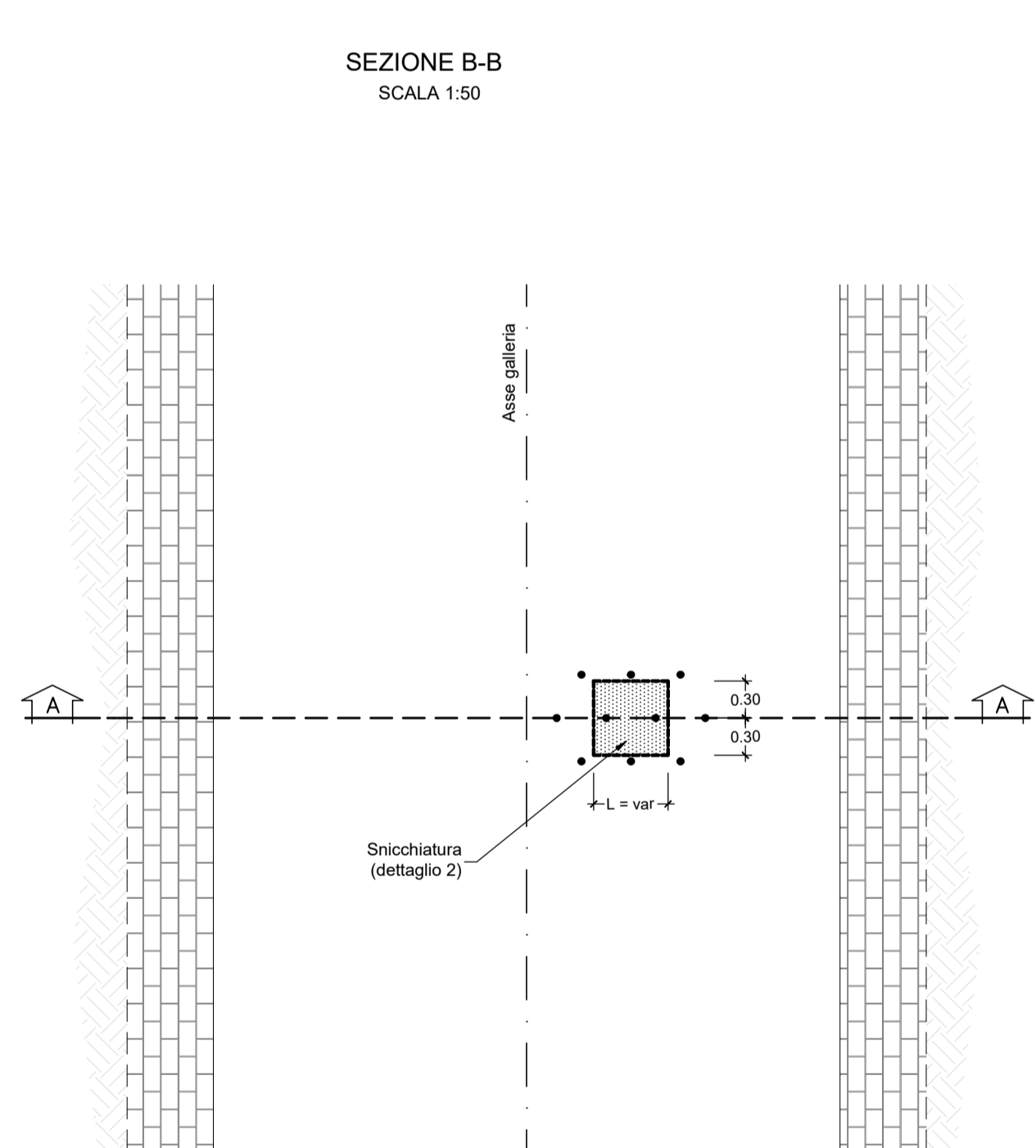
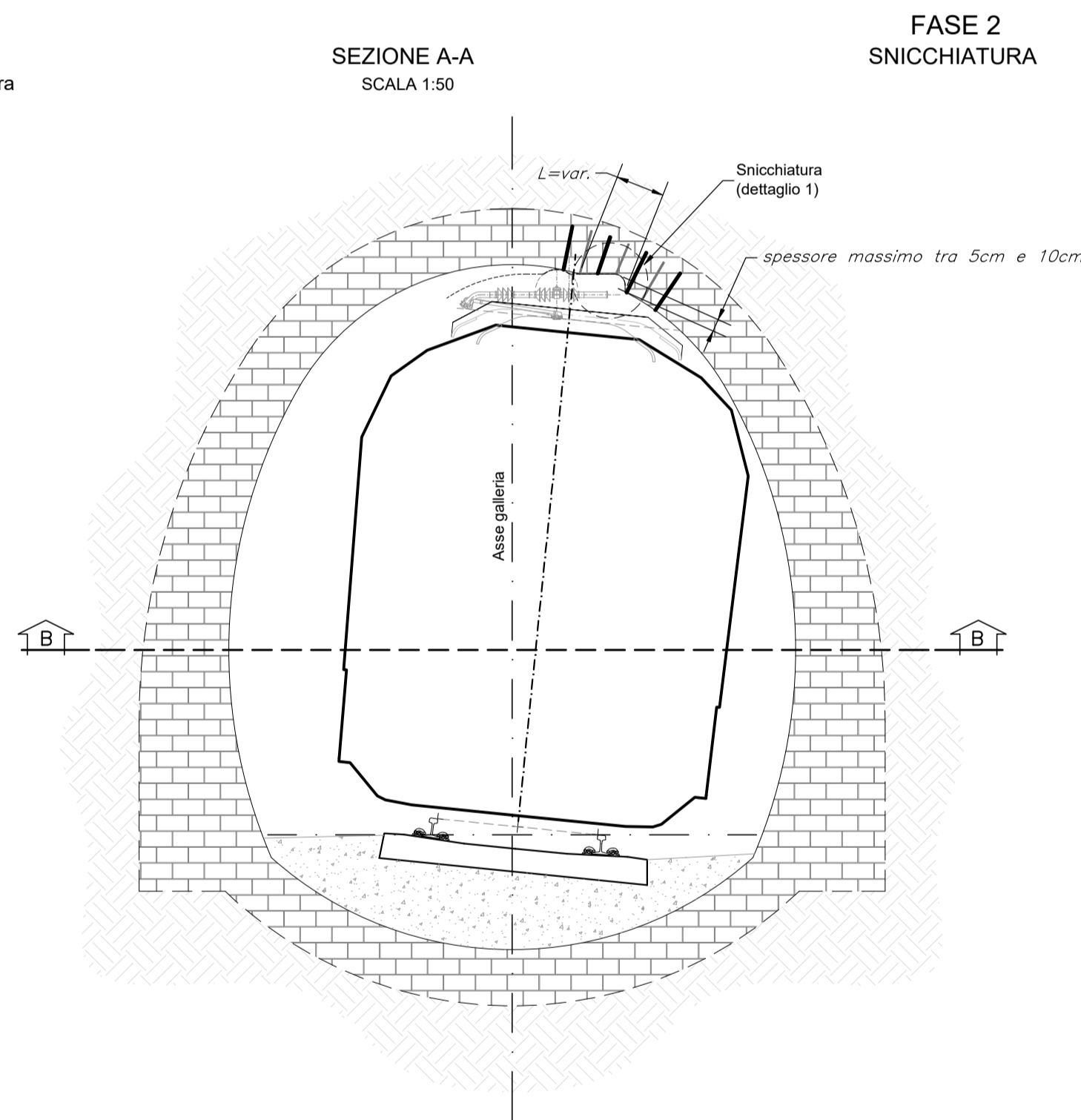
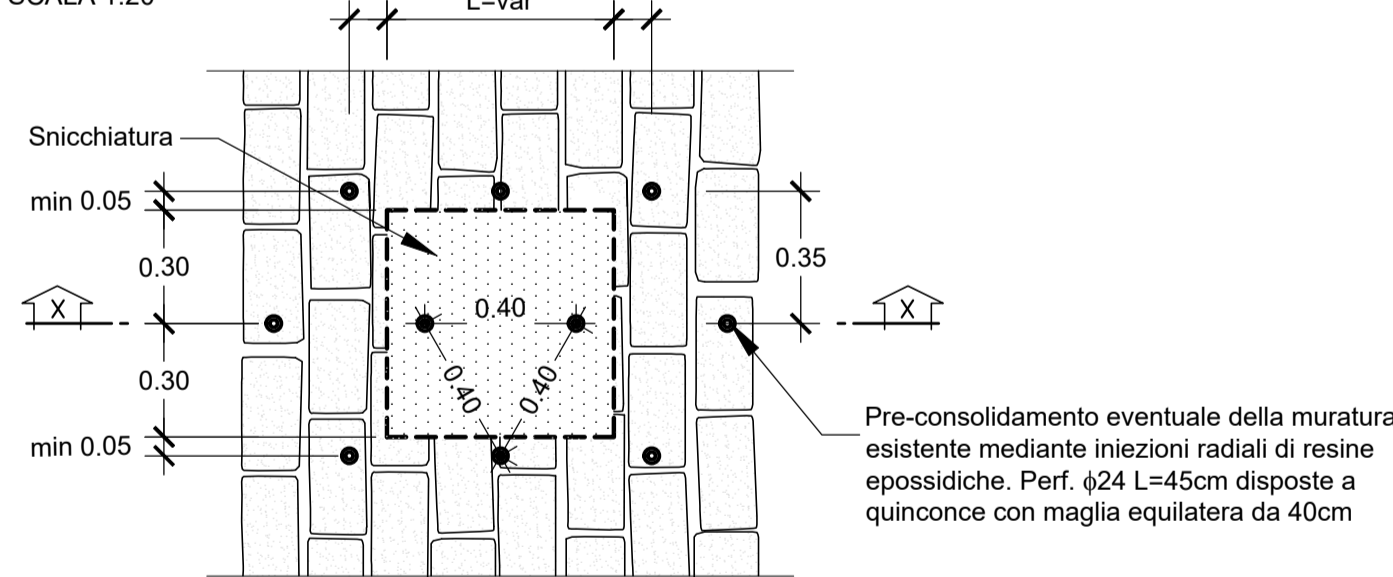
SCALA 1:20



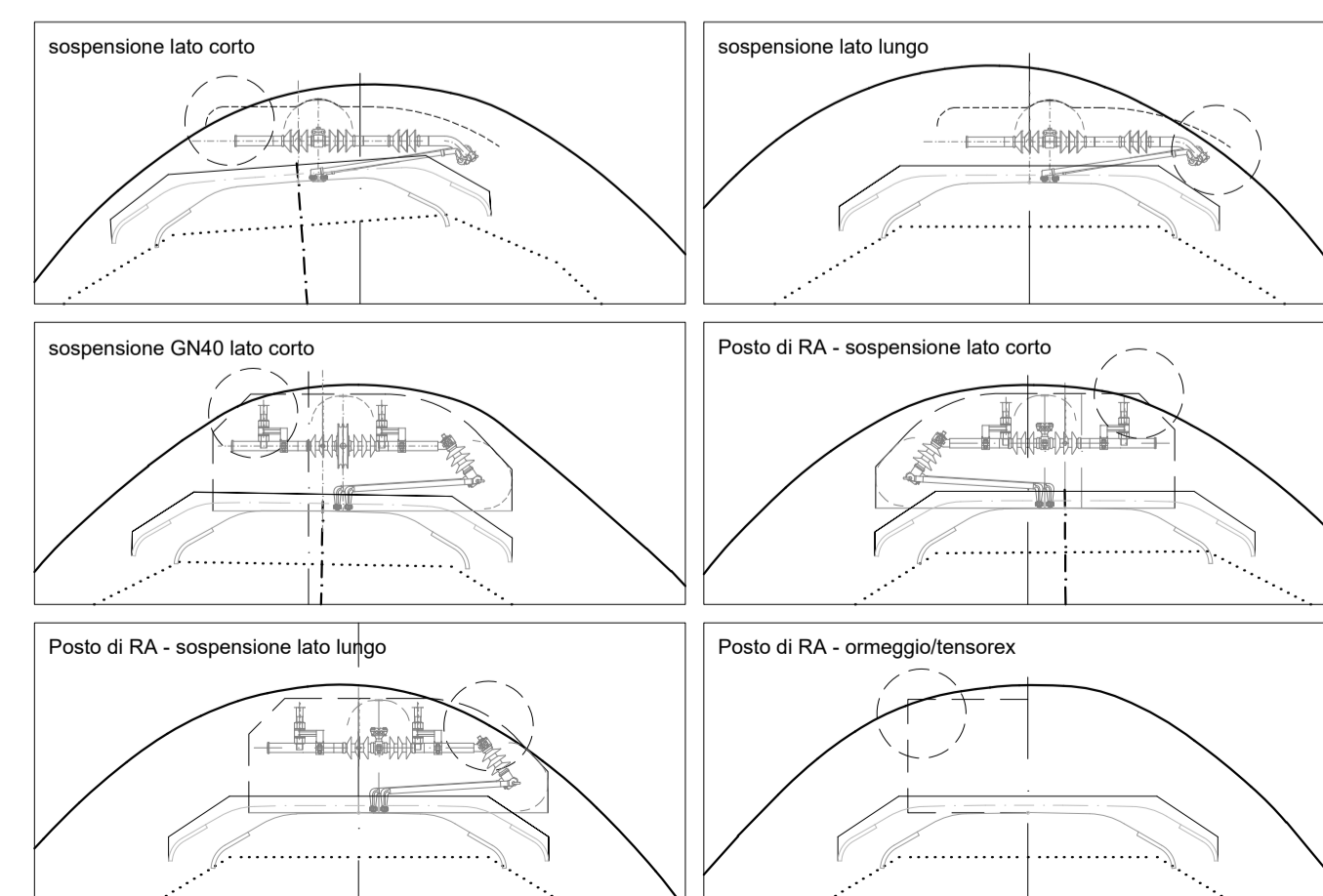
DETTAGLIO 2

SEZIONE Y-Y

SCALA 1:20



**CASISTICHE INTERFERENZE
INTERVENTO 3B**



Fasi esecutive

Fase 0. STATO ATTUALE

Fase 1. CONSOLIDAMENTO EVENTUALE (*): perforazioni radiali ϕ 24 mm e L 45 cm disposte a quinconce con maglia equilatera di 40cm ed iniezione di resina epossidica nell'intorno (**) della superficie da snicchiare

Fase 2. SNICCHIATURA (**): la geometria della snicchiatura da realizzare prevede larghezza variabile, spessore massimo tra 5 cm e 10 cm e sviluppo longitudinale di 60 cm (****)

(*) Il consolidamento della muratura sarà eseguito solo in caso di rivestimento esistente in avanzato stato di degrado (presenza di fessure/discontinuità, mattoni poveri di malta, irregolari, sporgenti e/o pericolanti, aree molto umide o fortemente concrezionate/alterate)

(**) Data la variabilità della geometria delle snicchiature da realizzare, il numero delle perforazioni per il consolidamento dovrà essere stabilito di volta in volta in modo tale che le perforazioni più esterne risultino almeno 5 cm oltre il limite della superficie da snicchiare (dettaglio 2)

(***) Le snicchiature saranno eseguite per demolizione controllata mediante testa fresante, per garantire il controllo delle vibrazioni indotte e non provocare nuove lesioni sulle parti di rivestimento non interessate dall'intervento

(****) In corrispondenza degli ormeggi/tensorex nell'ambito dei Posti di RA (vedi casistiche intervento) le eventuali snicchiature devono avere uno sviluppo longitudinale di 80 cm anziché 60 cm

WBS	GALLERIA	L (m)	Interventi				Tipologie				
			nessun intervento	Variante allometrica	Variante planimetrica	Variante planimetrica	TIPO 1 (*)	TIPO 2 (*)	TIPO 3A	TIPO 3B	TIPO 3L
GN02	Capraia 1	212	X				6	5			
GN03	Capraia 2	251	X			251	6	3		2	
GN04	Artificiale Leonessa	157	X			157					
GN05	Caprannola	339					5				
GN06	Paradiso	259	X	X			5				
GN07	Seminello	135					6	3			
GN08	Maria Giovanna	106					3	2	2	2	
GN09	Solorzo	559	X				9				
GN10	Paglia	99					2				
GN11	Cardinale	1521					3	29			
GN12	Artificiale di Melfi	77	X								
GN13	S. Agata	271	X								
GN14	Foresta 1	262	X								
GN15	Foresta 2	285	X								
GN16	Fontanalba	675	X								
GN17	Mussonetto	334					15	2			
GN18	Pantano	207					4		2	8	
GN19	Costantinopoli	308	X								
GN20	Pietre Nere	381	X								
GN21	Barile	235					3				
GN22	Artificiale Barile	71	X			71					
GN23	Ripacandida	171	X								
GN24	Canalicchio	135					1	2			
GN25	Colle delle Spine	170					3				
GN26	Felicosa	225						4			
GN27	Agromonte	316					6				
GN28	Pietramartelluzza	214					8				
GN29	Cerasa	206						6			
GN30	Quattrocchi	1827	X			200	3	7			
GN31	Carriero	186					6				
GN32	Giardiniera	204	X								
GN33	Appennino	3320					13	4	1	5	
GN34	Pietracolpa	1920					2				
GN35	Branca	227	X								
GN36	Viggiani	181	X			181	2				
GN37	Artificiale Potenza	93					2	2	2	3	
GN38	Santa Maria	535					6	3	1		
GN39	Comosanto	168	X				2				
		TOTALI				228	632	117	74	8	20

(*) Per il TIPO 1 e il Tipo 2 sono indicati i metri di applicazione dell'intervento

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FOGGIA - POTENZA
TRATTA ROCCHETTA - POTENZA**

Elettrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2

GALLERIE - DEFINIZIONE INTERVENTI TIPO
INTERVENTI SULLE GALLERIE - INTERVENTO TIPO 3B

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Carlo TOSI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 1947	APPALTATORE Il Direttore Tecnico Ing. Michele De Leo	SCALA: VARIE
--	--	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7Q	00	E	ZZ	WZ	GN0000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Pierfelice	27/06/2022	F. Trave	27/06/2022	P. Lopez	27/06/2022	C. Listori	27/06/2022

File: IA7Q00EZZWZGN000004A.dwg

n. Elab.: