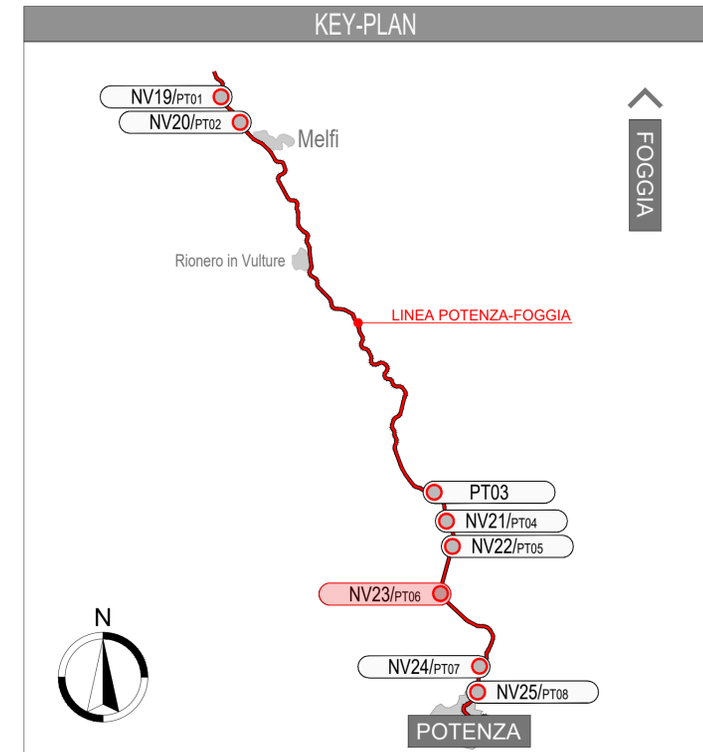
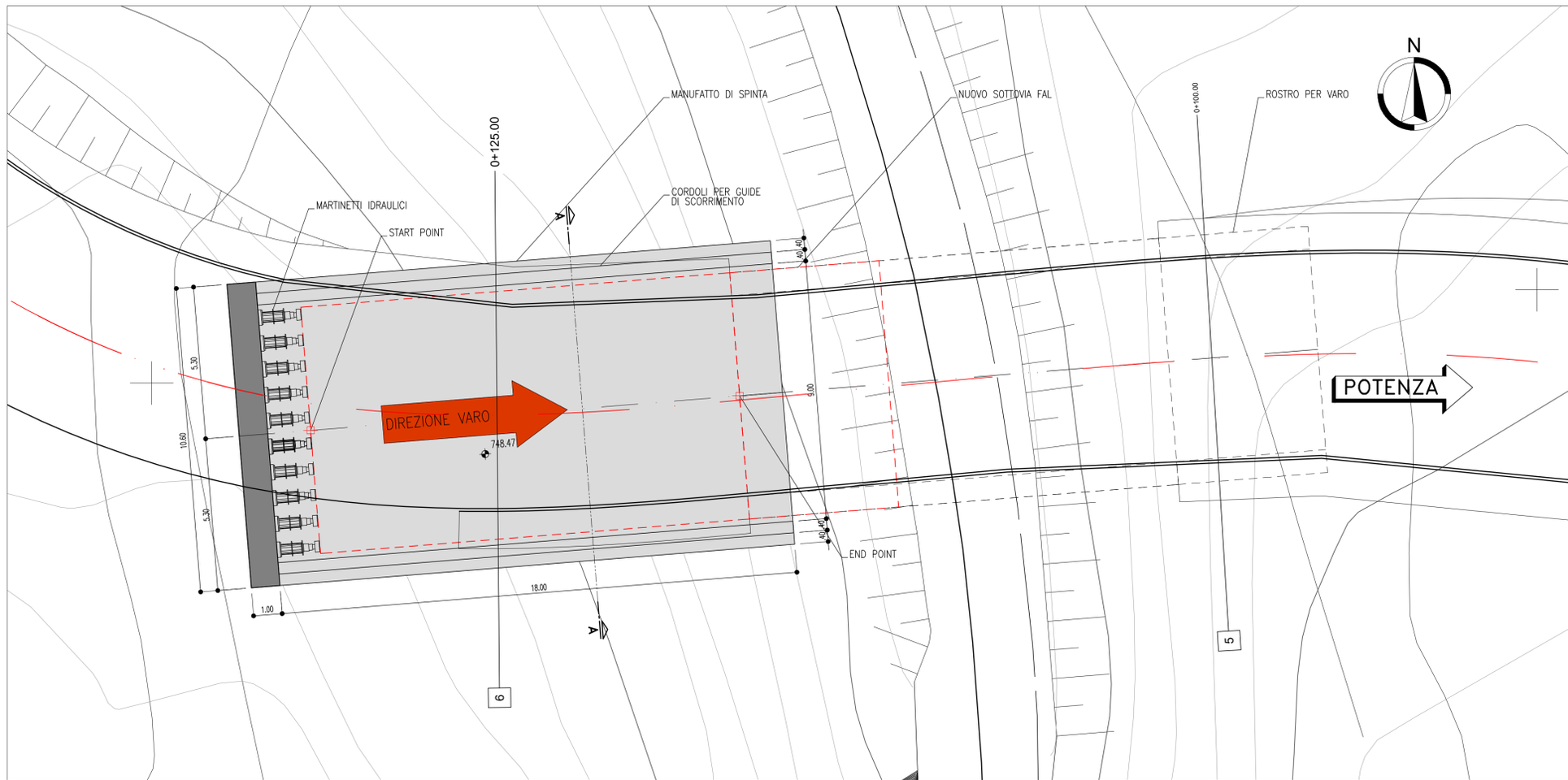


PIANTA
(1:100)



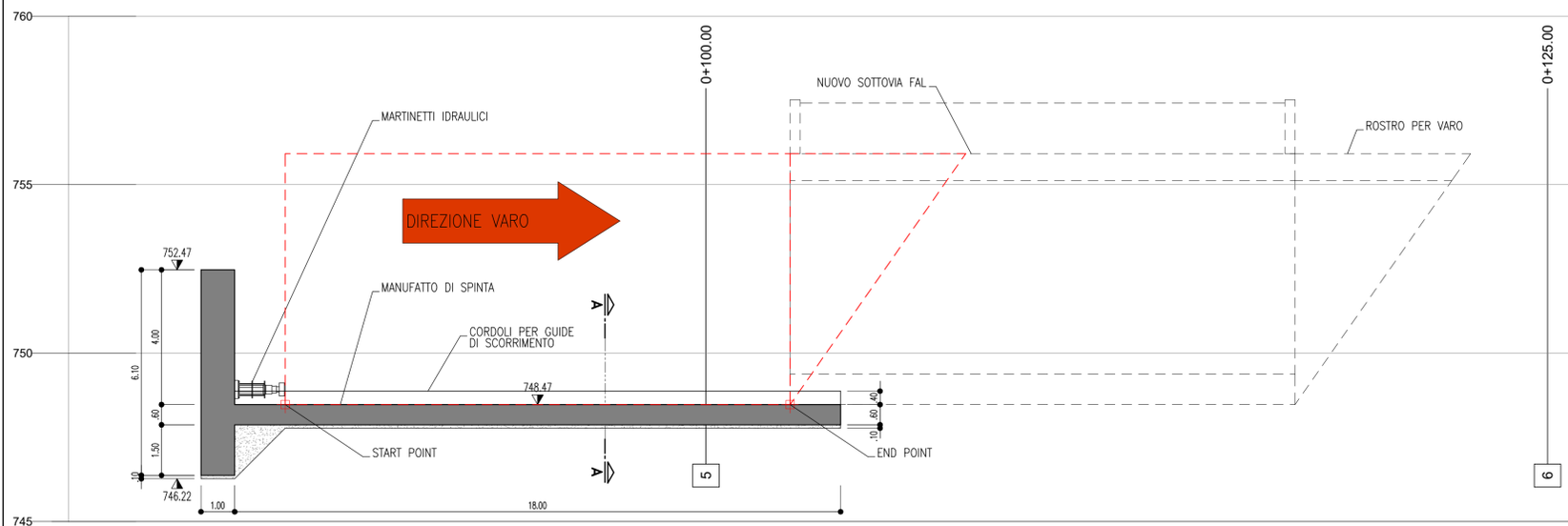
CARATTERISTICHE GENERALI DEI MATERIALI

- ACCIAIO PER ARMATURA B450C (controllato in stabilimento).
 - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{y,nom} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica di rottura: $f_{t,nom} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- CALCESTRUZZO
 - Classe di resistenza C25/30
 - Tipo cemento CEM III-IV
 - Rapporto a/c $\leq 0,60$
 - Classe minima di consistenza S3-S4
 - Classe di esposizione ambientale XC2
 - Copriferro 40 mm
 - Diametro massimo inerti 25 mm

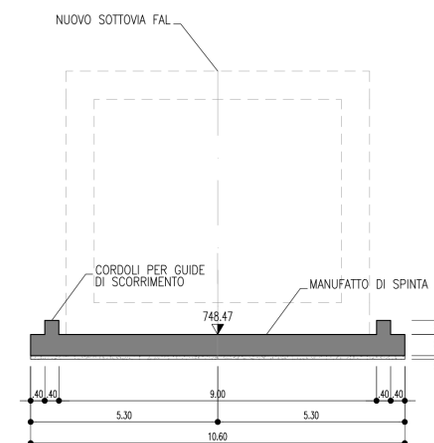
INCIDENZA ARMATURA

OPERE DI VARO	
OPERA	INCIDENZA Kg/mc
Platea	90
Muro	80
Dente	90

PROFILO
(1:100)



SEZIONE A-A
(1:100)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

OC - OPERE CIVILI

Galleria Appennino Km 103+551.38

SCALA:

1:100

Pianta profilo e sezione platea di varo e muri reggispinta

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IABH 00 F 78 BA SL0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Benzi	Ottobre 2022	G. Ruffini	Ottobre 2022	A. Angeli	Ottobre 2022		

File: IABH00F78BASL0100002A.DWG

n. Elab.: