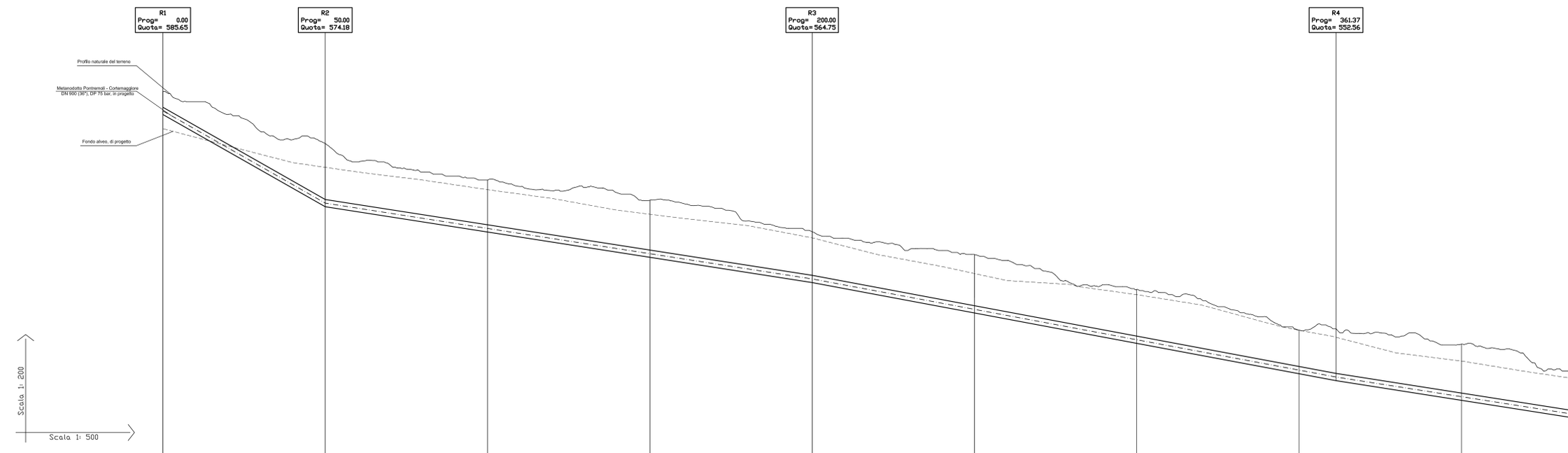


PLANIMETRIA  
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:500/200

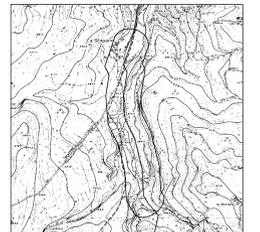
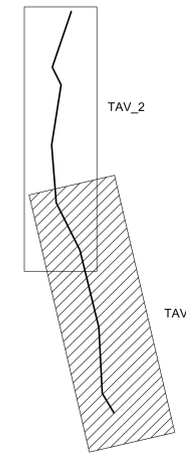


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
No. PICCHETTI	V228	P229	V230	P231	P232	V233	P234	P235	P236	V237	P238	P239	V240	P241
DEFLESSIONI VERT.			0'19"				0'43"				0'42"			
DEFLESSIONI ORIZZ.			2'740"			1'044"				1'241"				2'151"
ETIMETRICHE	0													
DISTANZE PROGRESSIVE	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
DISTANZE PARZIALI		50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
QUOTE TERRENO	585,3	585,0	575,0	575,0	571,0	568,2	565,9	562,2	559,8	557,1	554,1	551,1	548,0	545,0
Q. PIANO PDSA MET.	585,4	574,2	570,0	567,0	564,0	561,1	557,7	553,1	550,1	546,1	542,1	538,1	534,1	530,1
SCAVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

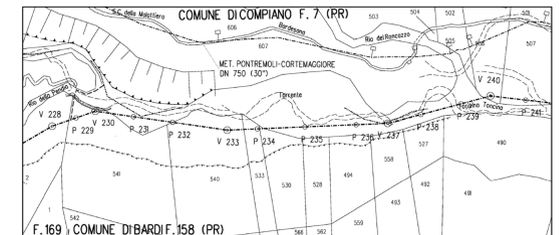
NOTE:

- 1) Tutte le eventuali opere di carattere temporaneo necessarie per il contenimento del materiale proveniente da scavi o sbancamenti entro i limiti dell'area di passaggio sono a totale carico dell'Appaltatore. In particolare l'Appaltatore dovrà sottoporre alla direzione lavori i progetti esecutivi di tale opere con congruo anticipo rispetto alla loro realizzazione.
- 2) A fine lavori, l'Appaltatore dovrà rimuovere tutte le opere di carattere temporaneo realizzate, smaltire gli eventuali materiali eccedenti secondo le normative vigenti e ripristinare i luoghi secondo quanto previsto in progetto.
- 3) A fine lavori, l'Appaltatore dovrà ripristinare le strade bianche e sterrate interferite dai lavori.
- 4) Le sezioni trasversali sono rappresentate con vista avanti in senso gas.
- 5) Le misure sono espresse in metri.
- 6) Prima dell'esecuzione dei lavori è necessario accertare quanto segue:
  - l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti.
  - l'effettiva profondità delle fondazioni delle opere d'arte eventualmente presenti.
 L'indagine andrà svolta attraverso l'esecuzione di adeguati saggi esplorativi ("saggi a mano") ed alla presenza di rappresentanti dell'ente competente.

QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA SCALA 1:10000  
CTR216010

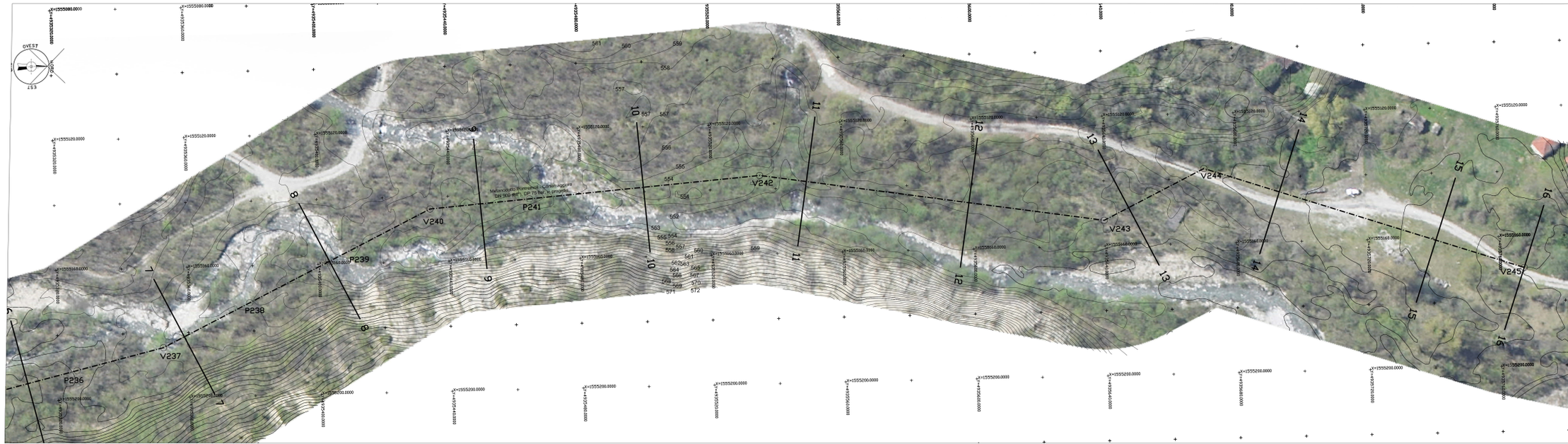


STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000  
COMUNE DI BARDI F.169 - F.158

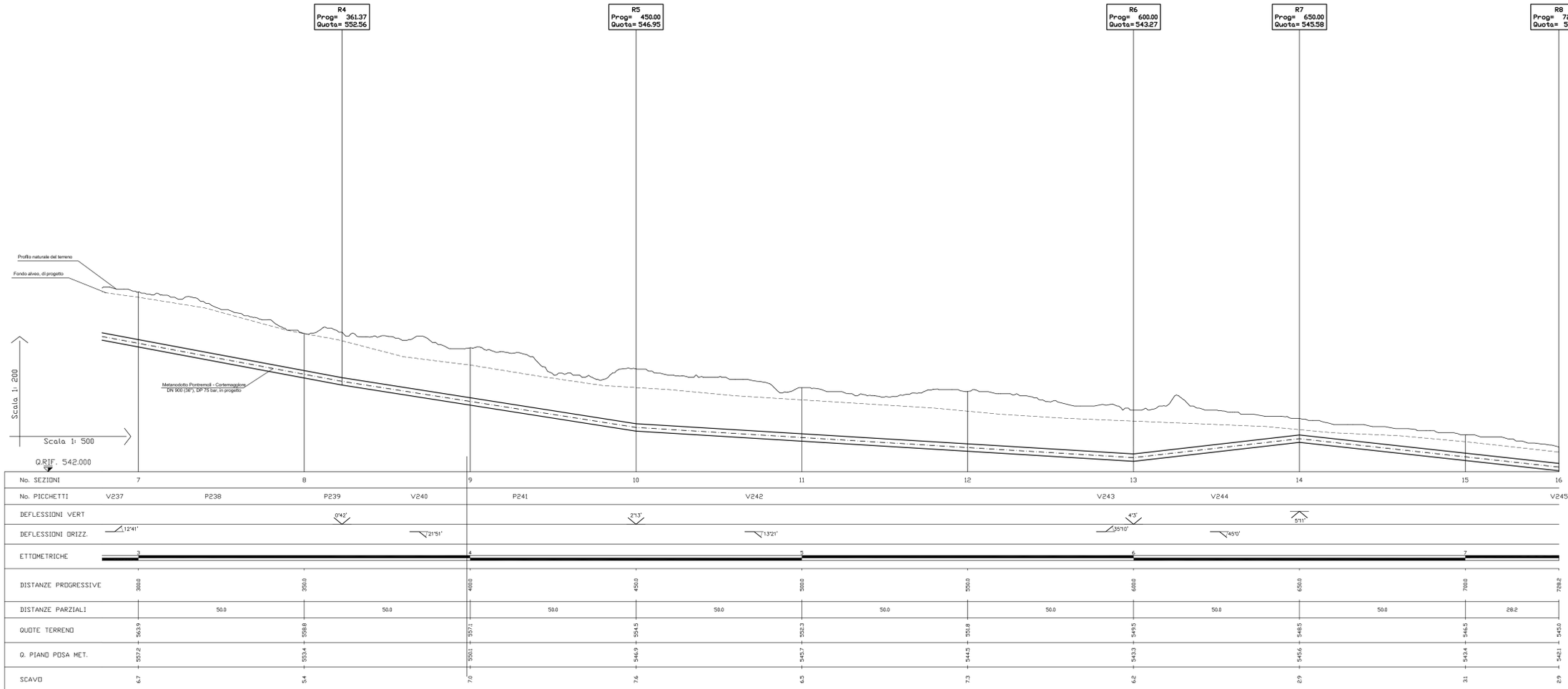
Salpem S.p.A.  
Il Progettista  
SdS&I Ing. G.P. LANZA iscritto all'ordine degli Ingegneri di Piacenza al n.11840  
Tel.0721.1682099 - Fax.0721.1682019  
C.F. e P.IVA 00823790137

DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
19-06-2019	ESBORNO	04	Modifica	04	Modifica
04/07/2019	PROGETTAZIONE	04/07/2019	VERIFICATO	04/07/2019	APPROVATO
Metanodotto: PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE 4°Tronco: Compiano-Bardi DN 900 (36") - DP 75 bar				DS. N. LB-38-81463	
PERCORRENZA FLUVIALE T. TONCINA DA V228 A V245 PLANIMETRIA - PROFILO				SCALA PLAN 1:500/200 PROFLO 1:500/200	

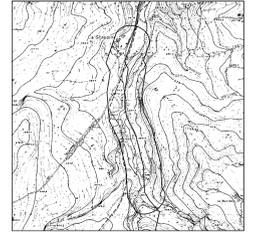
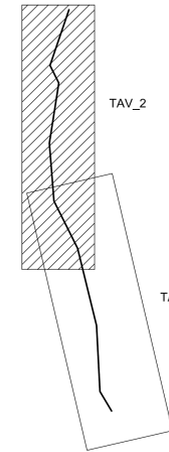
PLANIMETRIA  
Scala 1:500



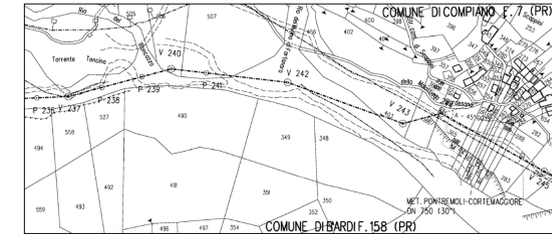
PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:500/200



QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA SCALA 1:10000  
CTR216010



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000  
COMUNE DI BARDÌ F.158

NOTE:

- 1) Tutte le eventuali opere di carattere temporaneo necessarie per il contenimento del materiale proveniente da scavi o stancamenti entro i limiti della area di passaggio sono a totale carico dell'Appaltatore. In particolare l'Appaltatore dovrà sottoporre alla direzione lavori i progetti esecutivi di tale opere con congruo anticipo rispetto alla loro realizzazione.
- 2) A fine lavori, l'Appaltatore dovrà rimuovere tutte le opere di carattere temporaneo realizzate, smaltire gli eventuali materiali eccedenti secondo le normative vigenti e ripristinare i luoghi secondo quanto previsto in progetto.
- 3) A fine lavori, l'Appaltatore dovrà ripristinare le strade bianche e sterrate interferite dai lavori.
- 4) Le sezioni trasversali sono rappresentate con vista avanti in senso gas.
- 5) Le misure sono espresse in metri.
- 6) Prima dell'esecuzione dei lavori è necessario accertare quanto segue:
  - l'esatta ubicazione piano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti.
  - l'effettiva profondità delle fondazioni delle opere d'arte eventualmente presenti.
 L'indagine andrà svolta attraverso l'esecuzione di adeguati saggi esplorativi ("saggi a mano") ed alla presenza di rappresentanti dell'ente competente.

Salpem S.p.A.  
Il Progettista  
Società Ing. G.P. LANZA iscritto all'ordine  
degli Ingegneri di Padova al n.11980  
Tel.0721.1682050 - Fax.0721.1682019  
C.F. e P.IVA 00823790137

DATA	DESCRIZIONE	CHI	NOTA	STATO
30-06-2019	ESBORNO			
01/07/2019	PROGETTAZIONE	Salpem S.p.A.		ELABORATO
01/07/2019	PROGETTAZIONE	Salpem S.p.A.		VERIFICATO
01/07/2019	PROGETTAZIONE	Salpem S.p.A.		APPROVATO

Metanodotto: PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE  
4"Tronco: Compiano-Bardì  
DN 900 (36") - DP 75 bar

PERCORRENZA FLUVIALE T. TONICINA DA V228 A V245  
PLANIMETRIA - PROFILO

OS. N. LB-38-8143  
REVISIONE 0  
PL. 2 di 2  
SCALA 1/500 - 1/500/200