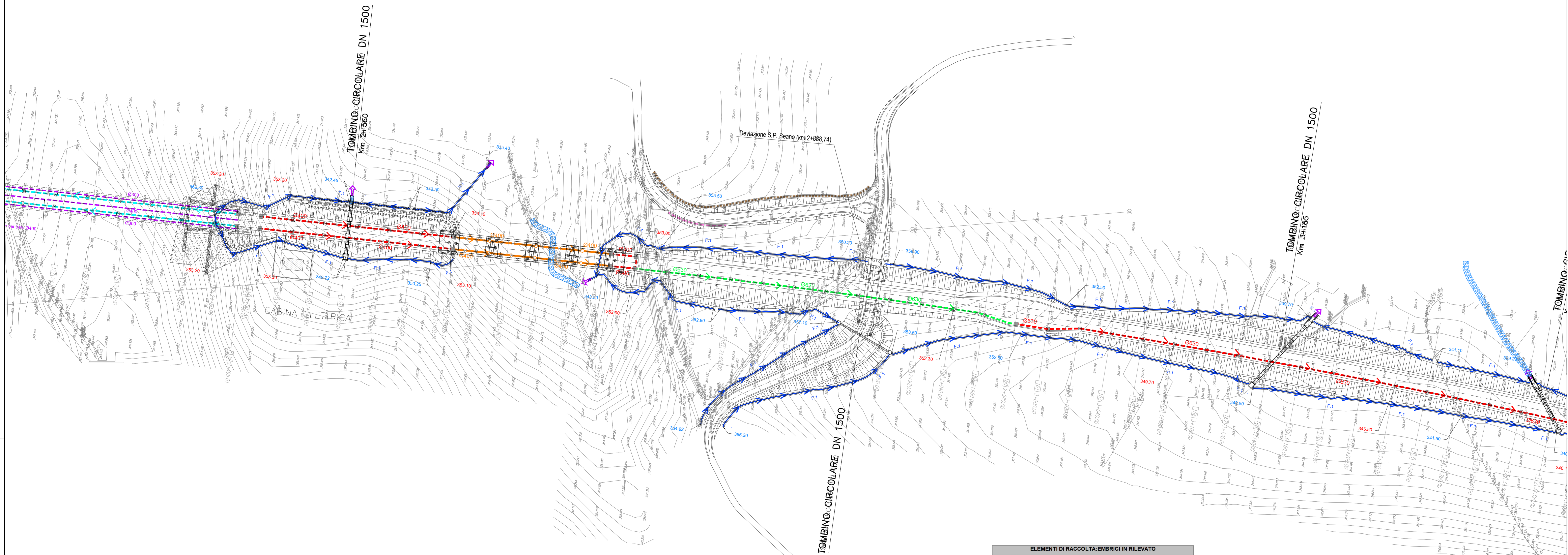


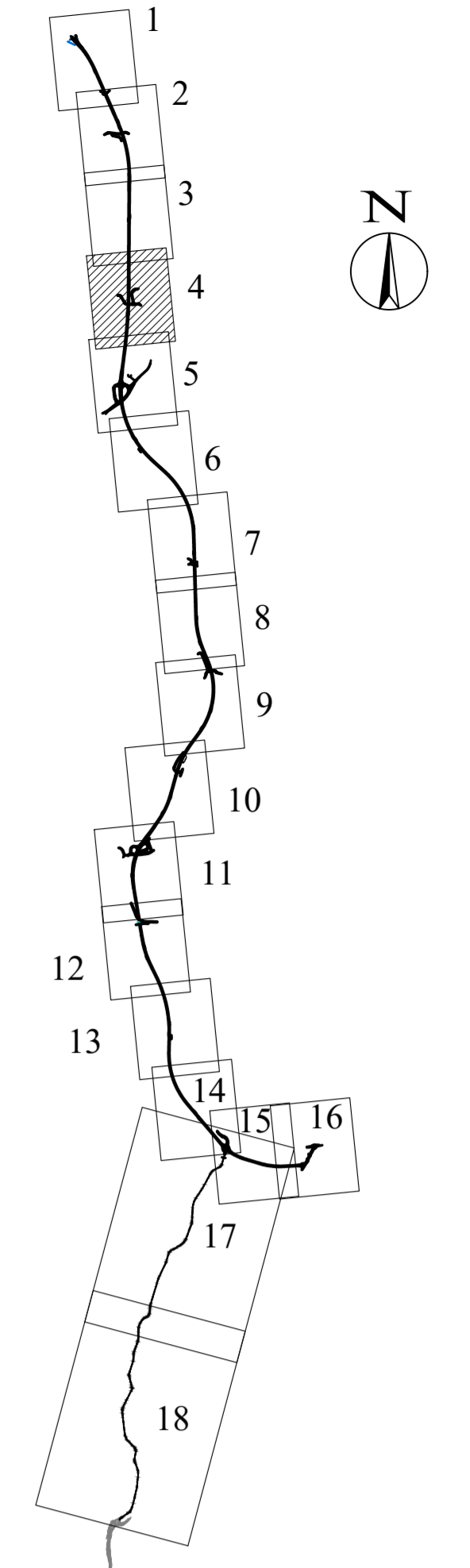
INTERASSI POZZETTI SUI COLLETTORI IN RILEVATO			
Ciglio	PK in (m)	PK fine (m)	Interasse pozzetti (m)
sk	590	645	5
dk	1200	1100	20
dk	1100	965	20
dk	960	645	20
sk	960	685	20
dk	2500	2440	5
dk	2640	2740	5
sk	2500	2640	5
sk	2640	2740	5
dk	3880	3350	15
sk	3630	3760	20
sk	3760	3860	15
sk	3860	3940	5
sk	4540	4230	30
sk	4320	4230	20
sk	4230	3940	20
sk	410	335	20
sk	5500	5555	10
sk	5570	5480	15
dk	5400	5780	20
dk	7460	7180	20
dk	7180	6890	20
sk	6890	6670	20
sk	6670	6400	20
sk	7300	7810	20

POZZETTI TRATTI IN TRINCEA CON ZANELLA			
Carreggiata	PK in (m)	PK fine (m)	Interasse pozzetti (m)
dx	0	140	20
dx	140	240	20
dx	240	320	20
dx	350	420	20
dx	420	645	20
dx	440	580	20
dx	1440	1300	20
dx	1300	1200	20
dx	1460	1515	20
dx	2310	2060	20
ax	2060	1515	20
ax	2310	2060	20
ax	2060	1515	20
dx	2740	2900	20
dx	2900	3080	20
dx	3380	3420	20
ax	3380	3420	20
castelraim sud rampa E	140	45	20
dx	140	45	20
castelraim sud rampa E	140	45	20
dx	45	0	20
settopedana dx	500	445	20
dx	8650	8880	20
ax	9465	9530	20
ax	10140	9980	20
dx	11088	10980	20
ax	11088	10980	20
dx	10980	10880	20
ax	11720	11900	20
ax	11908	12070	20
dx	11720	12070	20
ax	12708	12860	20
ax	13208	12860	20
via betta podonale dx	220	50	20
SP94 dx	220	50	20
SP94 ax	220	50	20
Deviazione Pianello dx	380	300	20
Deviazione Pianello ax	380	300	20
Deviazione Pianello ax	300	185	20
Deviazione Pianello ax	195	120	20
Deviazione Pianello ax	120	60	20
Deviazione Pianello dx	120	60	20

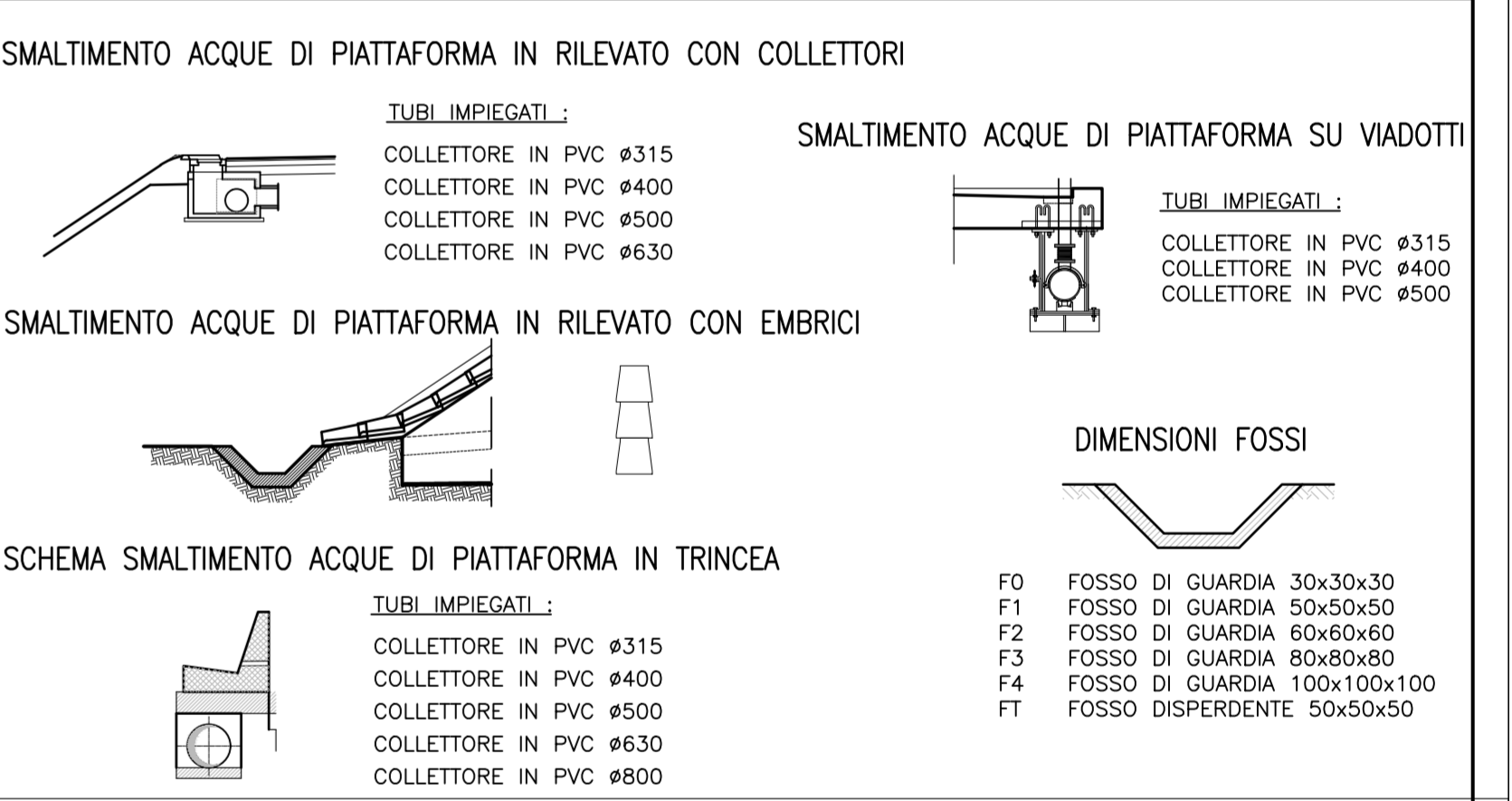
ELEMENTI DI RACCOLTA/EMBRICI IN RILEVATO			
Ciglio	PK in (m)	PK fine (m)	Interasse elemento (m)
rampa D dx	155	50	20
rampa B dx	350	25	20
settopedana ax	170	300	20
dx	5320	5425	20
dx	5420	545	20
dx	5680	5570	10
dx	5680	5780	10
dx	5820	608	20
dx	6225	6070	20
ax	5810	6065	20
ax	6225	6070	20
sk	6480	6240	20
ax	6480	6370	20
dx	7525	7440	20
dx	7530	7645	20
ax	8150	8065	15
sk	8050	7915	5
dx	8050	7915	20
dx	8400	8145	20
sk	8400	8155	20
dx	8795	8440	5
dx	8440	8400	20
rampa B dx	190	110	20
rampa B dx	0	110	5
ax	9325	9100	5
ax	9325	9440	10
sk	9585	9455	20
dx	9650	9520	20
dx	10150	9780	20
sk	10100	9780	20
dx	10620	10160	20
sk	11970	12180	20
dx	12070	12190	20
dx	12240	12310	20
ax	12445	12560	10
sk	12560	12670	20
sk	13040	12670	15
dx	12560	12670	20
dx	13110	12870	20



### KEY - MAP



- LEGENDA :**
- F (R) (L) (D) (H) **FOSSO DI GUARDIA**
  - (D) (L) **COLLETTORI IN GALLERIA**
  - (D) (L) **COLLETTORI IN RILEVATO**
  - (D) (L) **COLLETTORI IN TRINCEA**
  - (D) (L) **COLLETTORI IN VIADOTTO**
  - (D) (L) **TUBI DI DRENAGGIO IN GALLERIA**
  - FOSSO DI GUARDIA IN TERRA (Trap. 50x50)**
  - CUNETTA DI TRINCEA VILIBATA' SECONDARIE**
  - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**
  - A RECAPITO**
  - INALVEAZIONI**
  - EMBRICI - I = (VEDI TABELLA)**
  - POZZETTI D'ISPEZIONE - I = (VEDI TABELLA)**
  - CADITOIE SU VIADOTTI - I = 15 m MEDIO**
  - POZZETTI DI CONFLUENZA O RACCORDO**



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA  
SS. 78 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBRANO-MUCIA-SFERCIA

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b>  Ing. Federico Montanari	<b>Il responsabile del Contraente Generale:</b> Ing. Salvatore Lieto	<b>Il responsabile Integratori delle Prestazioni Specialistiche:</b>			
<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese Mandatari:  					
<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> PER LA T.1. Prof. Ing. Antonio Grimaldi Geologo Dott. Geol. Fabrizio Piononi	  				
<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Michele Curiale					
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Iginio Favetti					
<b>2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE</b> 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - Innesco S.S.77 a Muccia <b>PROGETTO STRADALE</b>	<b>SCALA:</b> 1:1000	<b>DATA:</b> Marzo 2020			
Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021					
Codice elaborato: [07]03[2]2[1]3[E]06[C]5[0]0[0]0[P]4[1]2[0]					
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllo</b>	<b>Approvato</b>
A	Marzo 2020	Emissione PI	PROGIN	R. Piccinini	S. Lieto
B	Settembre 2020	Emesso a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	R. Piccinini	S. Lieto
C					A. Grimaldi