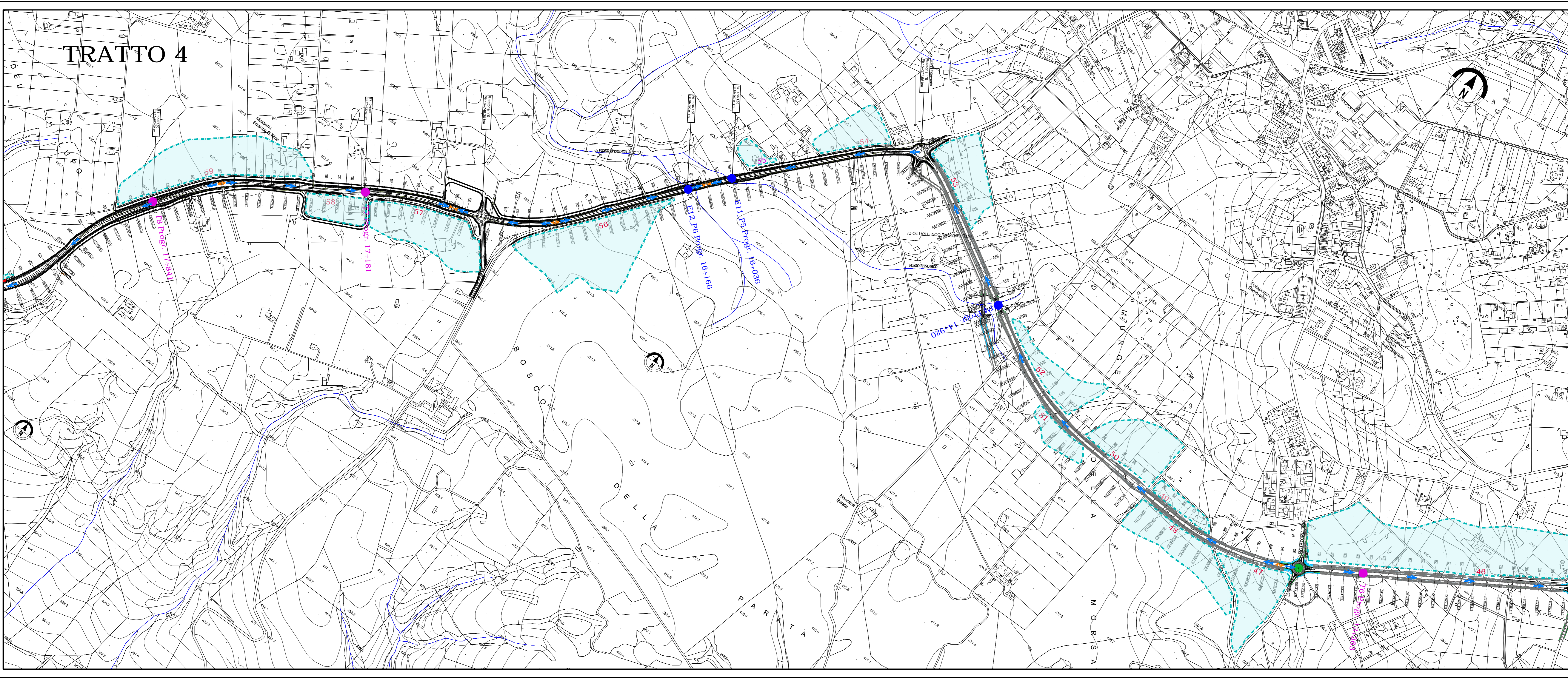
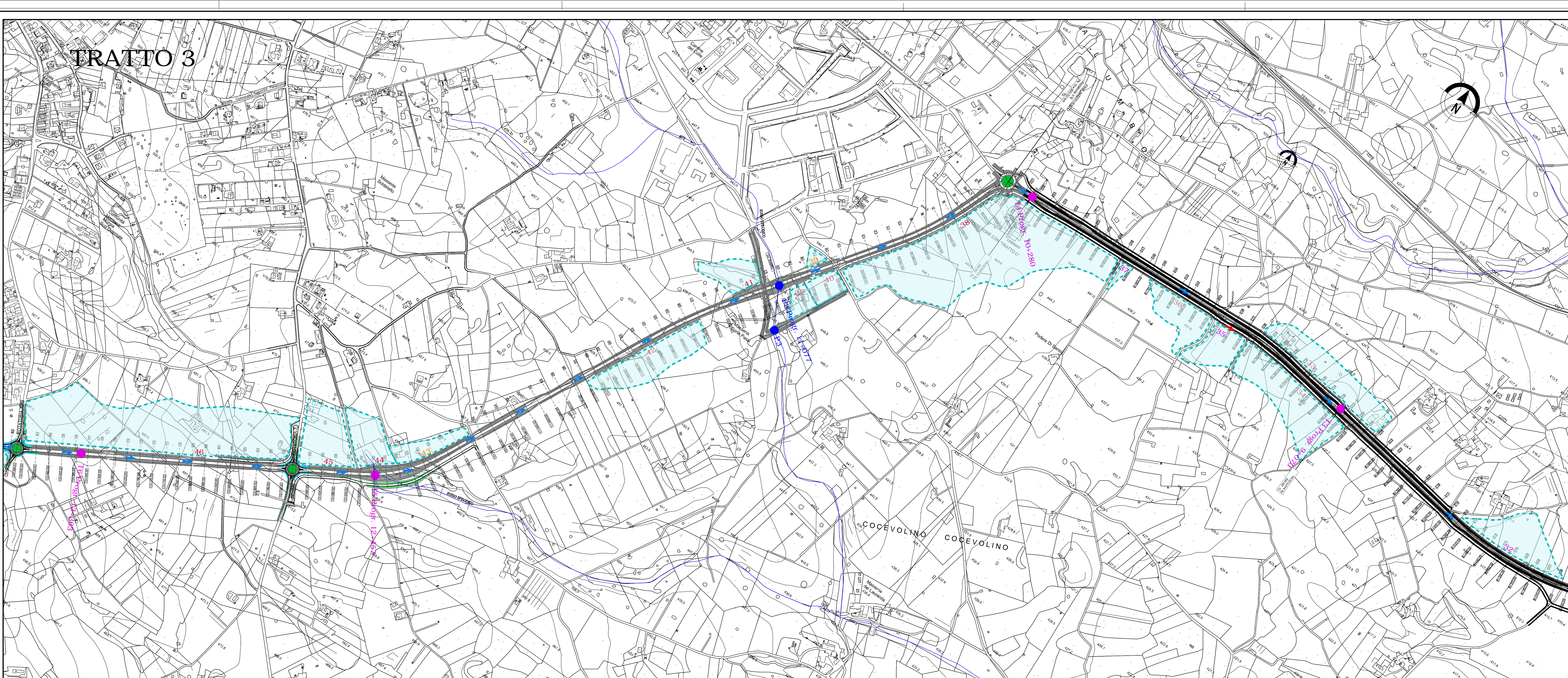


Sottobacino Area drenata Lunghezza Tipo dren			
n	m ²	m	
1	69200	372	Tipo 5A
2	63690	349	Tipo 5A
3	37530	335	Tipo 5A
4	67792	287	Tipo 5A
5	11100	150	Tipo 4A
6	7800	220	Tipo 2A
7	8757	116	Tipo 4A
8	11546	80	Tipo 5A
9	32452	292	Tipo 4A
10	14854	357	Tipo 4A
11	21755	155	Tipo 5A
12	63631	356	Tipo 5A
13	31882	160	Tipo 5A
14	56987	263	Tipo 5A
15	34195	261	Tipo 5A
16	2300	55	Tipo 2A
17	33600	534	Tipo 3A
18	43381	235	Tipo 5A
19	25055	114	Tipo 5A
20	55313	252	Tipo 5A
21	35751	184	Tipo 5A
22	31590	163	Tipo 5A
23	2992	39	Tipo 4A
24	183880	959	Tipo 5A
25	42540	231	Tipo 5A
26	29355	635	Tipo 3A
27	57451	408	Tipo 5A
28	18602	95	Tipo 5A
29	50370	245	Tipo 5A
30	40250	183	Tipo 5A
31	53200	475	Tipo 4A
32	25883	379	Tipo 3A
33	34800	441	Tipo 4A
34	41382	390	Tipo 4A
35	15421	110	Tipo 5B
36	18863	230	Tipo 4A
37	2069	40	Tipo 3A
38	143000	987	Tipo 5A
39	2390	67	Tipo 2A
40	14352	144	Tipo 4A
41	14990	95	Tipo 5A
42	28500	395	Tipo 4A
43	8000	240	Tipo 2A
44	17000	116	Tipo 5A
45	25490	170	Tipo 5A
46	122472	820	Tipo 5A
47	30307	239	Tipo 5A
48	34000	252	Tipo 5A
49	11453	142	Tipo 4A
50	37930	254	Tipo 5A
51	56500	335	Tipo 5A
52	6270	81	Tipo 5A
53	39444	305	Tipo 5A
54	19978	218	Tipo 4A
55	5558	85	Tipo 3A
56	71272,7	524	Tipo 5A
57	43292	300	Tipo 5A
58	15946,6	184	Tipo 4A
59	63994	613	Tipo 4A
60	3051,1	209	Tipo 4B
61	21102,6	387	Tipo 4B
62	16636	456	Tipo 2A
63	96200	440	Tipo 5A
64	8800	180	Tipo 3A
65	81197	758	Tipo 4A
66	35417	381	Tipo 4A
67	34336,6	304	Tipo 5A

PUGLIA

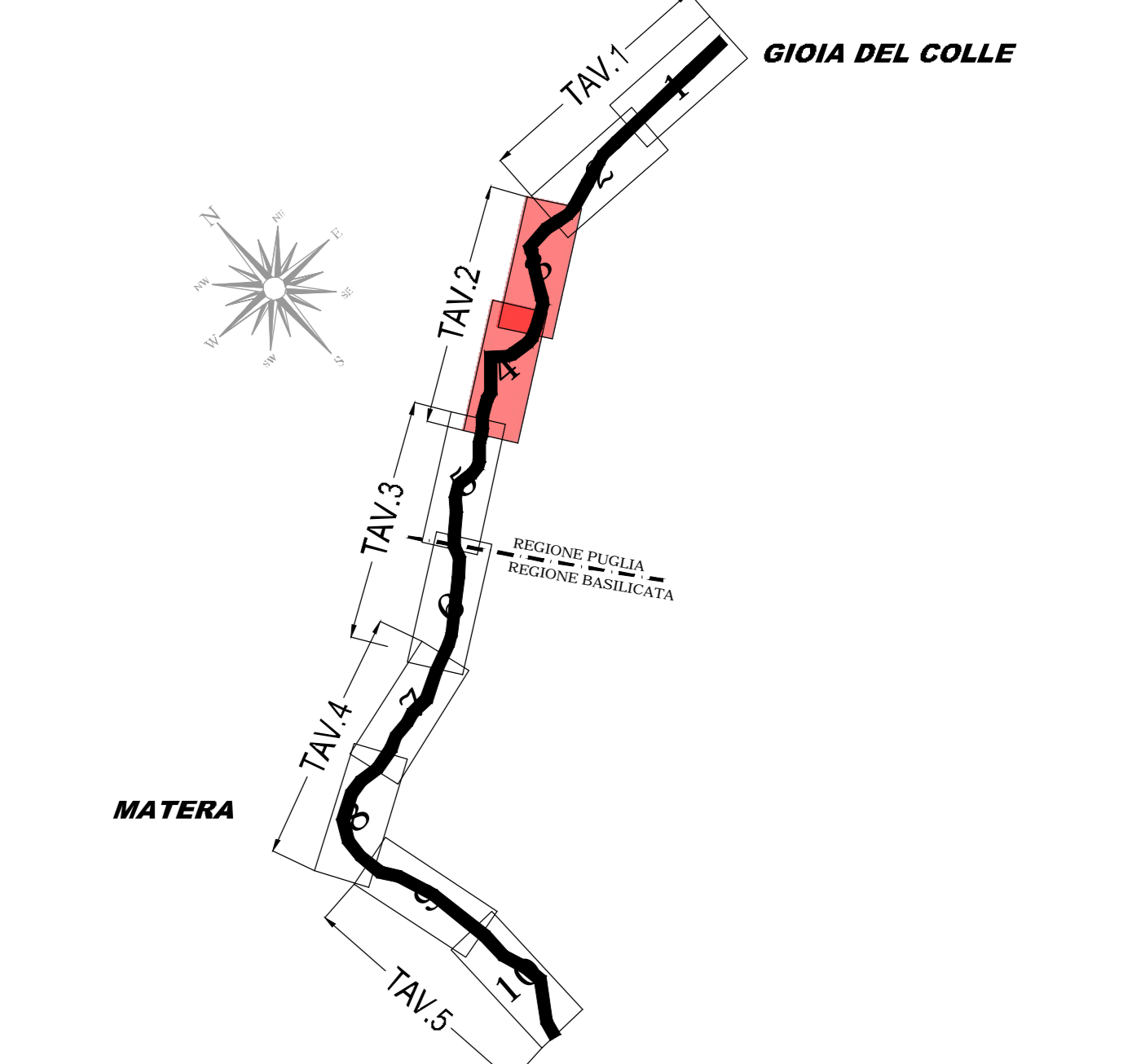
BASILICATA



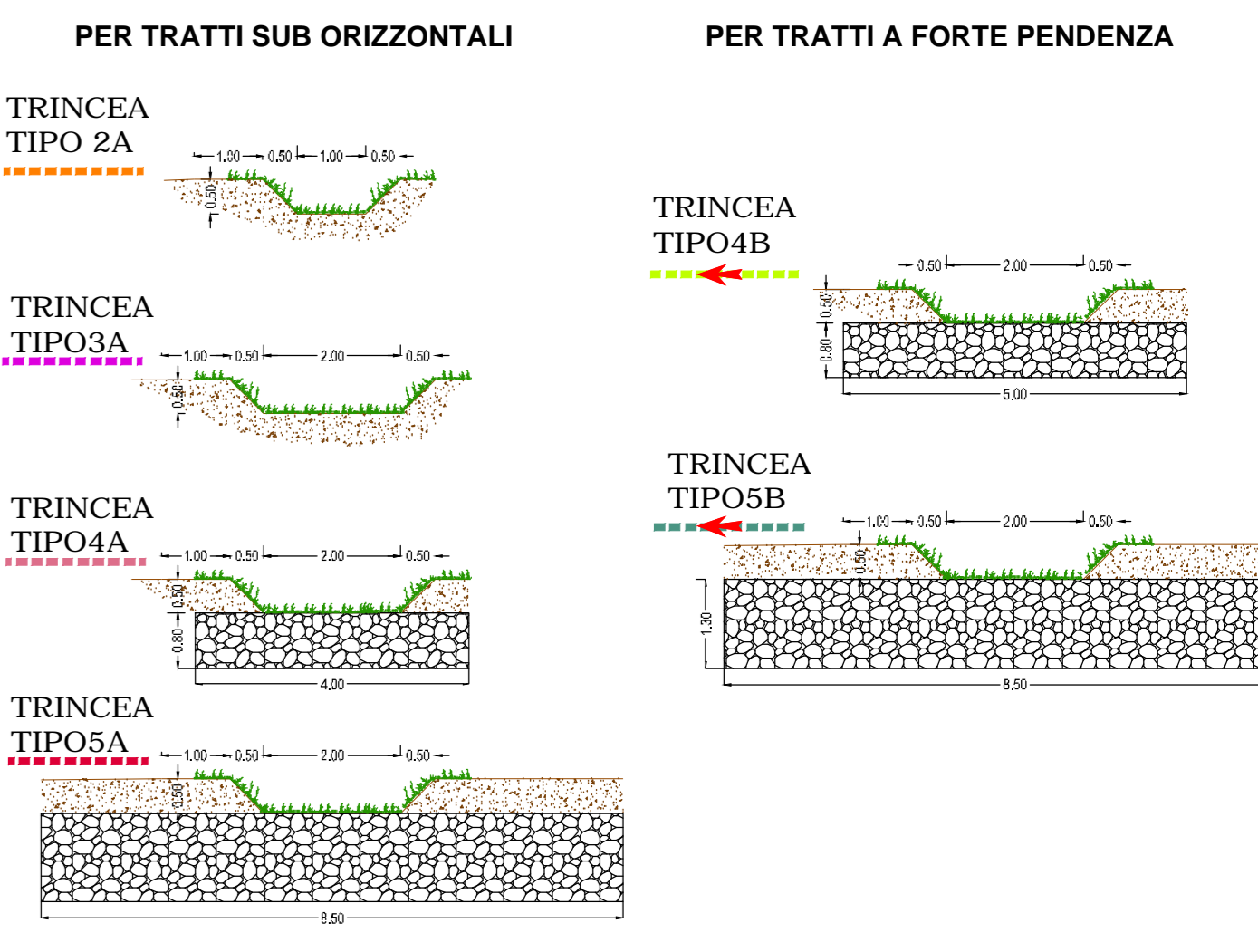
SISTEMA DI RIFERIMENTO

TIPO DI COORDINATE	PIANE
SISTEMA DI COORDINATE	WGS 84
DATUM	Roma 40
FUSO	33 - EST

Quadro di unione



SEZIONI TIPO TRINCEE



- **ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE**
- **ATTRAVERSAMENTO DI PROGETTO**
- **ATTRAVERSAMENTO DI SOCCORSO IDRAULICO**
- **ATTRAVERSAMENTO DI TRASPARENZA**
- ◀ **DISPLUVIO PIATTAFORMA**
- ▶ **IMPLUVIO PIATTAFORMA**
- ↑ **DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_2A)**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_3A)**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_4A)**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_4B)**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_5A)**
- **TRINCEA DRENANTE (TIPO_5B)**

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Silvio Brandes Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4859	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADEI Ing. M. BONADEI Ing. P. LOSPESANTO Ing. S. SELEGNIANI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. GIOIELLI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SENECLA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Rossetti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS <i>ingegneri</i> Ing. N. SARACA Ing. S. MARONZI Ing. M. PROCCACCI
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rossetti Ordine Architetti, Ingegneri, Pianificatori e Geometri Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Ing. L. MONTERISI Ing. G. CORNELIO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Silvio Brandes Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4859	MANDANTE studio R.B.A. Ing. F. PACCAPELLO Ing. S. GIOITTA
VEDO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VEDO IL VICE DIRETTORE AREA TECNICA SPECIALISTA DI S.I.A.
VEDO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VEDO IL RESPONSABILE AREA TECNICA SPECIALISTA DI S.I.A.
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA - IDRAULICA
PLANIMETRIA SOTTOBACINI DI VERSANTE E TRINCEE
 TAVOLA 2 di 5

CODICE PROGETTO PZ1/08	CODICE FILE P00EG00DR-PL-D4-08-B.dwg	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO 10/11/20	IN PROGRESSO 10/11/20	CODICE ELAB. P00EG00DR PLOS	B
1	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE	NOVEMBRE 2021	NUNZIATI
2	EMISSIONE PRELIMINARE	SETTEMBRE 2020	NUNZIATI
3			
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato