

LEGENDA

- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE
- COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE
- COLLETTORE IN PRESSIONE
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- TOMBINO IN CAV
- COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- COLLETTORE IN GALLERIA MICROFESSURATO AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE IPOGEE)
- COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI LAMINAZIONE 135 mc (90 mq in pianta per 1.50m di altezza utile interna)
- PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- TIPOLOGIA DI FOSSI DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- SEZIONE TIPO 1: A+H=30cm
- SEZIONE TIPO 2: A+H=50cm
- SEZIONE TIPO 3: A+H=70cm

NOTA BENE: Dove non specificato le dimensioni dei collettori sono quelle delle sezioni tipologiche di progetto

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE

TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP: Asse principale	FT: Fosso di guardia testa trincea	SX: Corsia sinistra asse principale
RS573: Rotatoria SS n. 73	FP: Fosso di guardia piede rilevato	DX: Corsia destra asse principale
RS574: Rotatoria SP n. 4	CC: Cunetta con collettore	X+XXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine
SL1.2.3: Strade Locali n.1, 2 e 3	CA: Canaletta su arginello con collettore	
	CP: Collettore su pontelviadotto	
	T: Tombino di attraversamento	
	GA: Collettore in galleria	

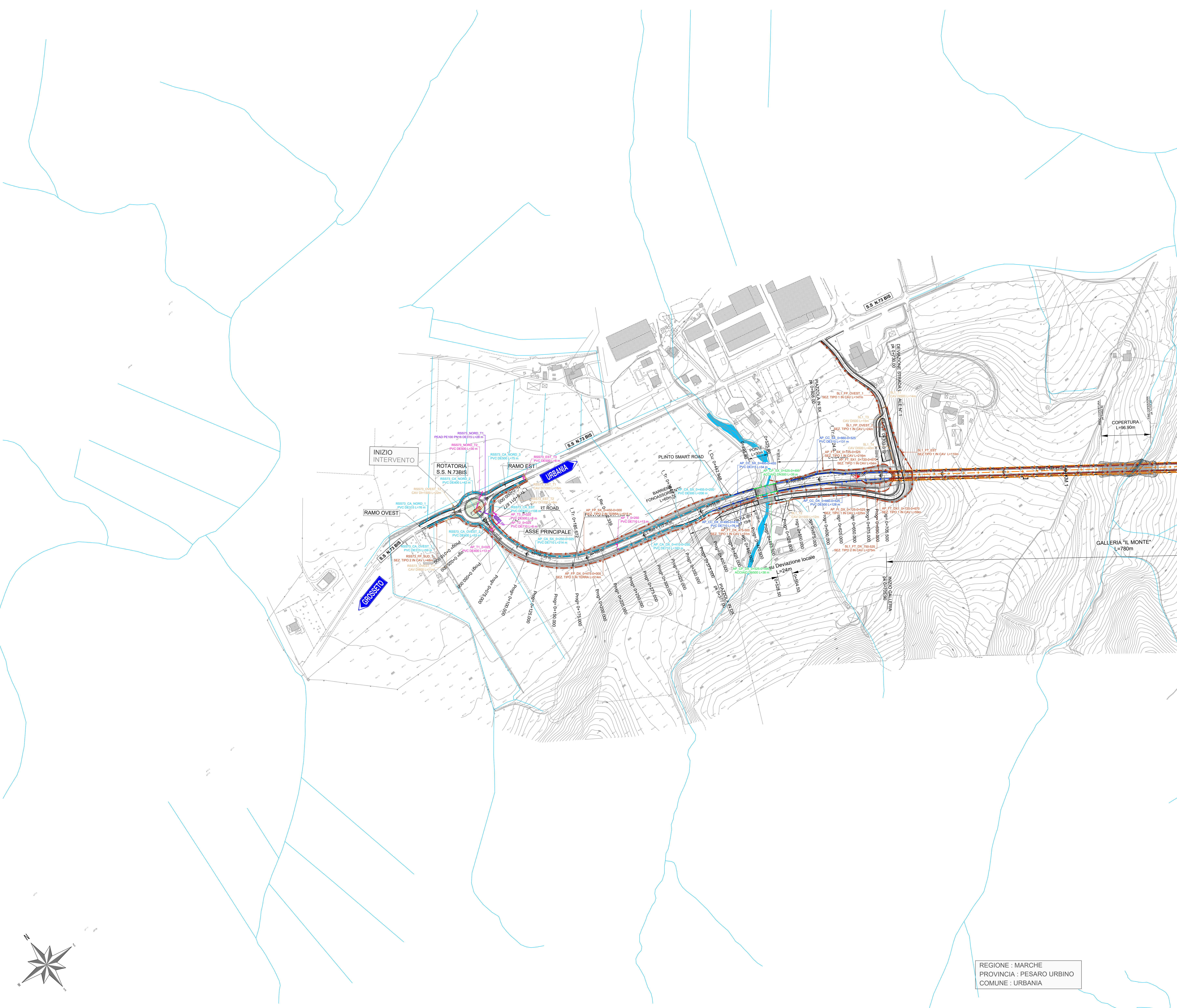
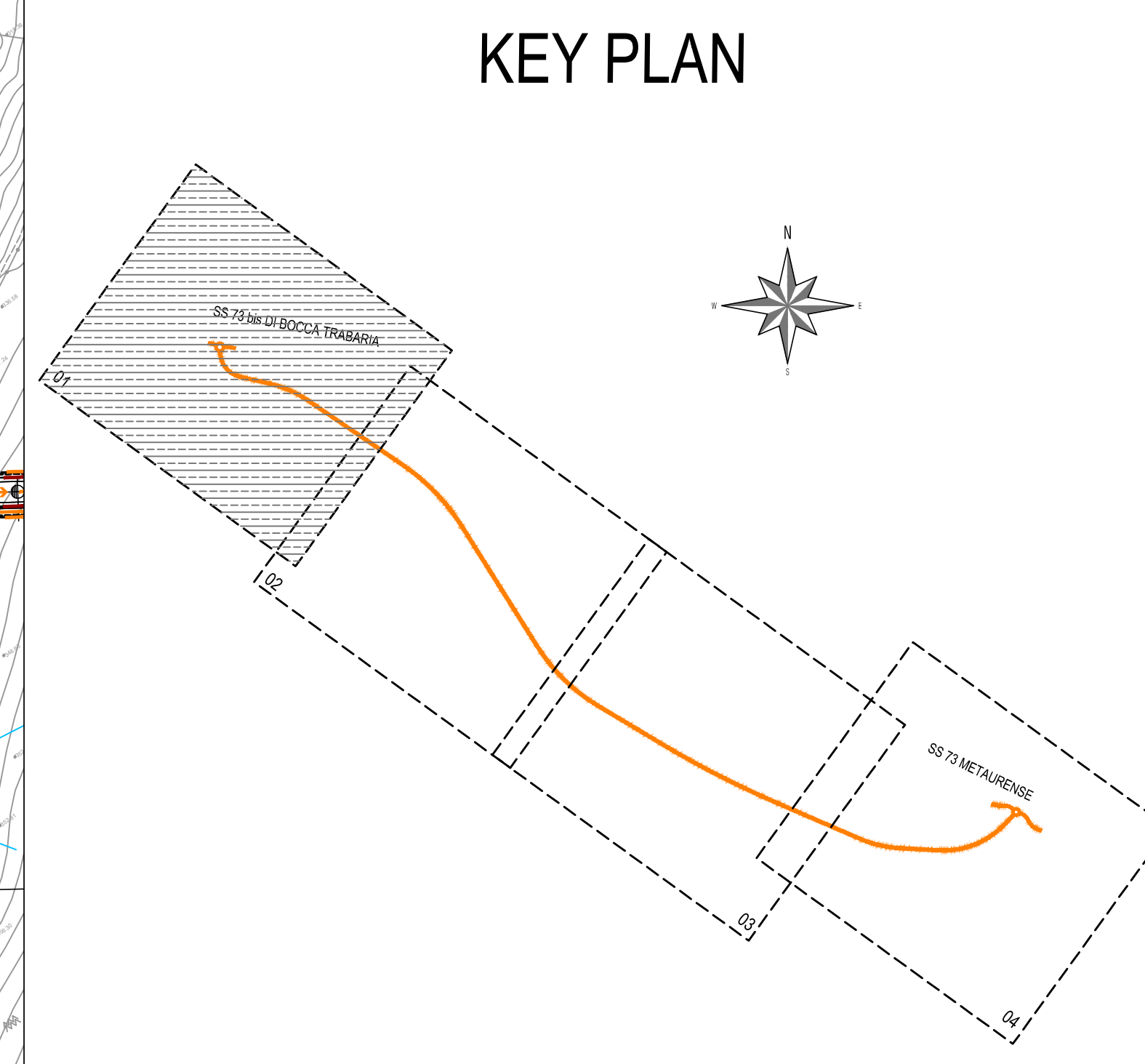
INTERASSE CADITOIE NEI TRATTI IN TRINCEA

Progressiva	Interasse progetto (m)
0+410 - 0+450	15,00
0+530 - 0+700	7,50
1+475 - 1+525	5,00
1+705 - 1+730	7,50
2+415 - 2+445	7,50
2+610 - 2+645	7,50
3+385 - 3+410	15,00
3+730 - 3+925	7,50
4+590 - 4+800 DX	7,50

INTERASSE EMBRICI NEI TRATTI IN RILEVATO

Progressiva	Interasse progetto (m)
0+430 - 0+290	15,00
0+250 - 0+290	15,00
0+290 - 0+350	15,00
0+350 - 0+410	15,00
2+595 - 2+610	15,00
3+410 - 3+430	15,00
3+450 - 3+730	15,00
4+590 - 4+800 SX	15,00
4+800 - 5+000	15,00
5+000 - 5+130	15,00
5+130 - 5+400	7,50
5+425 - 5+475	15,00
5+475 - 5+775	15,00

AREE ALLAGABILI TR = 200 ANNI



REGIONE : MARCHE
 PROVINCIA : PESARO URBINO
 COMUNE : URBANIA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO

Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
 Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>IL RESPONSABILE DELL'AGGIORNAMENTO</p> <p>Ing. Vincenzo Galone</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BASTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

STUDI ED INDAGINI
 Idrologia e idraulica

Planimetria idraulica Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	UV.PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPLAN247	D	22	T00D00DRP101_B	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Rev. It.U.0039705 24/01/22 e It.U.0057794 01/02/22	Feb. '22	Coppioni	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Coppioni	Panfili	Guiducci