

### 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

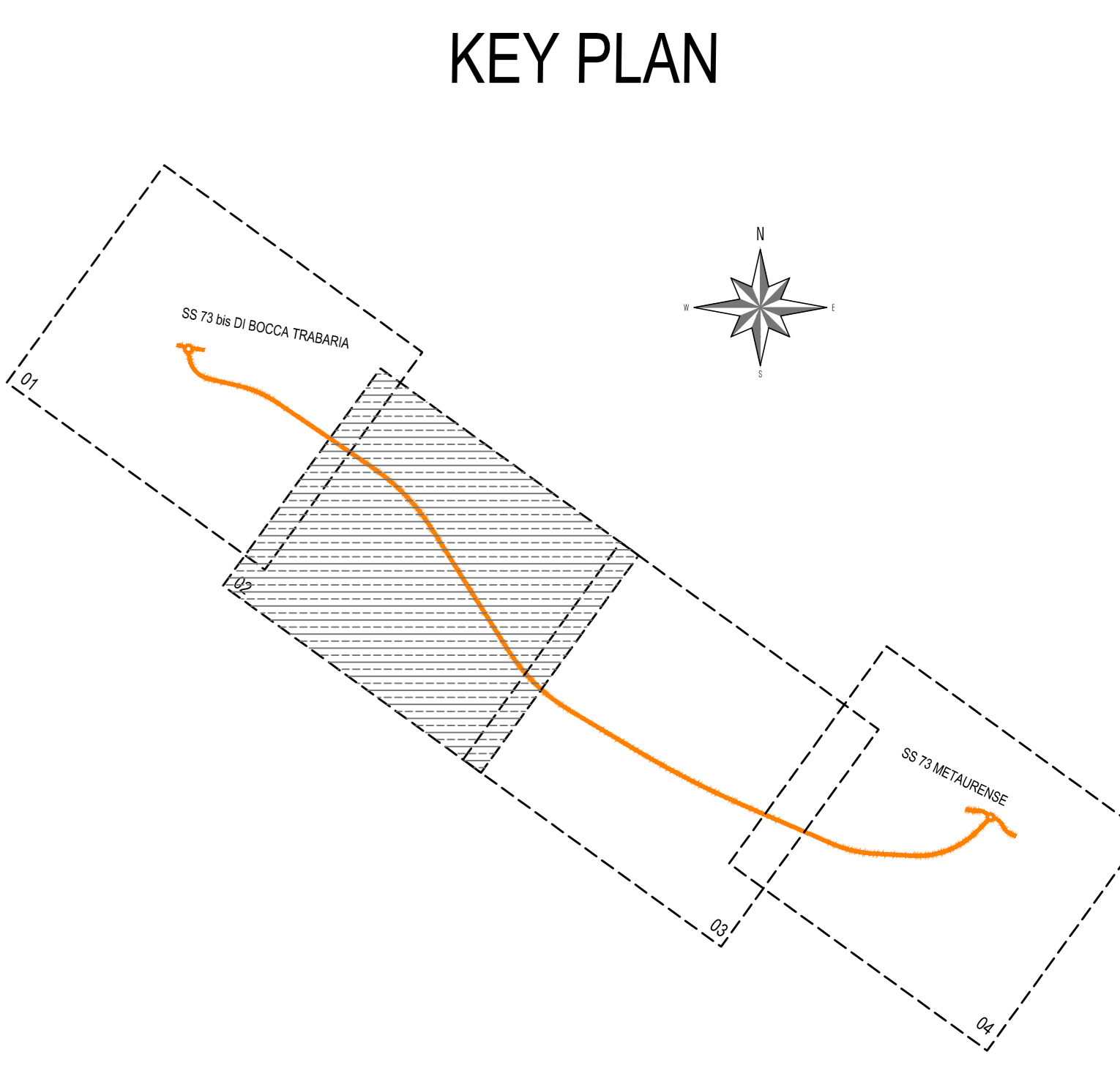
COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE

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 ponteviadiotto	
	T: Tombino di attraversamento	
	GA: Collettore in galleria	

INTERASSE DEGLI ELEMENTI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA

INTERASSE CADITOIE NEI TRATTI IN TRINCEA		INTERASSE EMBRICI NEI TRATTI IN RILEVATO	
Progressiva	Interasse progetto (m)	Progressiva	Interasse progetto (m)
0+410 - 0+500	15,00	0+030 - 0+250	15,00
0+530 - 0+700	7,50	0+250 - 0+290	15,00
1+475 - 1+525	5,00	0+290 - 0+350	15,00
1+705 - 1+730	7,50	0+350 - 0+410	15,00
2+415 - 2+445	7,50	2+595 - 2+610	15,00
2+610 - 2+645	7,50	3+410 - 3+430	15,00
3+385 - 3+410	15,00	3+460 - 3+730	15,00
3+730 - 3+925	7,50	4+590 - 4+800 SX	15,00
4+590 - 4+800 DX	7,50	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



**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 Urbana

### PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	INGEGNERI SPECIALISTICI	PROGETTAZIONE ATI:
Ing. Giuseppe Resto	Ing. Ambrogio Signorilli	(Mandatari)
Ordine Ingegneri	Ordine Ingegneri	<b>GP INGENGERIA</b>
Provincia di Roma n. 20629	Provincia di Roma n. 20629	GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l.
IL GEOLOGO	Ordine Ingegneri	<b>costruttori</b>
Dott. Geol. Salvatore Marino	Ing. Massimo C. A. 20657	<b>engeko</b>
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n. 1069	Provincia di Roma n. 20629	<b>INGENGERIA</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ordine Ingegneri	<b>INGENGERIA</b>
Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto	<b>INGENGERIA</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO	Ordine Ingegneri	<b>INGENGERIA</b>
Arch. Pininf. Marco Calzavara	Provincia di Roma n. 20629	<b>INGENGERIA</b>
		<b>INGENGERIA</b>

### STUDI ED INDAGINI

Idrologia e idraulica

Planimetria idraulica Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	LV. PROC.	ANNO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
DPAN247	D	22	T001001001DRP2L02	B	1:2.000
D					
C					
B	Rev. It.U.0039705	24/01/22	It.U.0057794	01/02/22	Feb. '22
A	Emissione	Ottobre '21	Coppioni	Panfilii	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE : MARCHE  
PROVINCIA : PESARO URBINO  
COMUNE : URBANIA