



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 mc 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

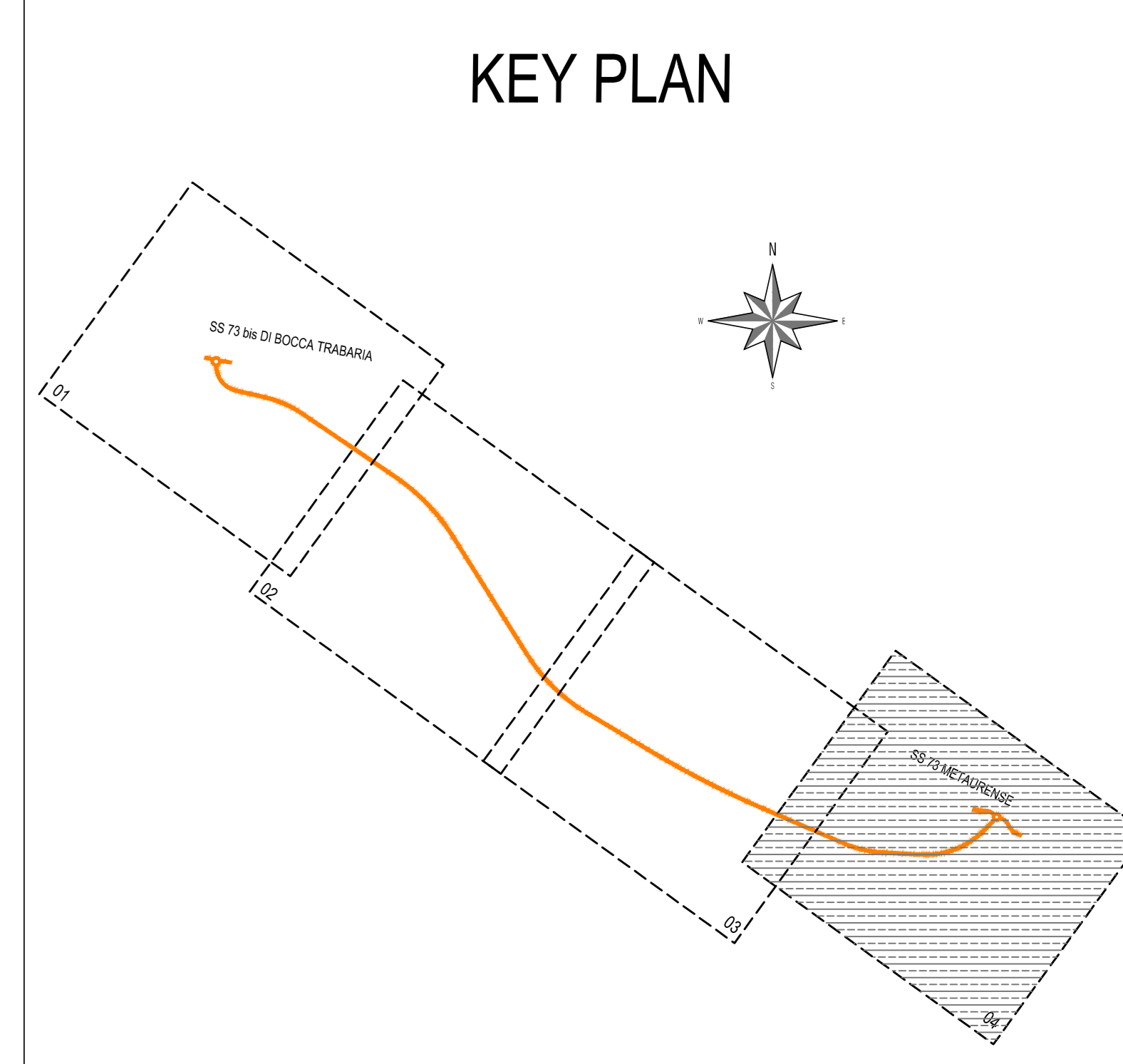
COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE

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 SS 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 DEGLI ELEMENTI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA

INTERASSE CADUTE 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+500 - 4+800_SX	15,00
4+500 - 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





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>PROGETTAZIONE ATTI (Mandatari)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p>	<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei Geologi della Regione Lazio n. 1069</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Vincenzo Galone</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pininf. Marco Calozza</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/20/20 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. 4 di 4

CODICE PROGETTO	UV.PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D PAN 24 7	D 22	T00D00DRPL04_B	B	1:2.000

REGIONE : MARCHE
PROVINCIA : PESARO URBINO
COMUNE : URBANIA