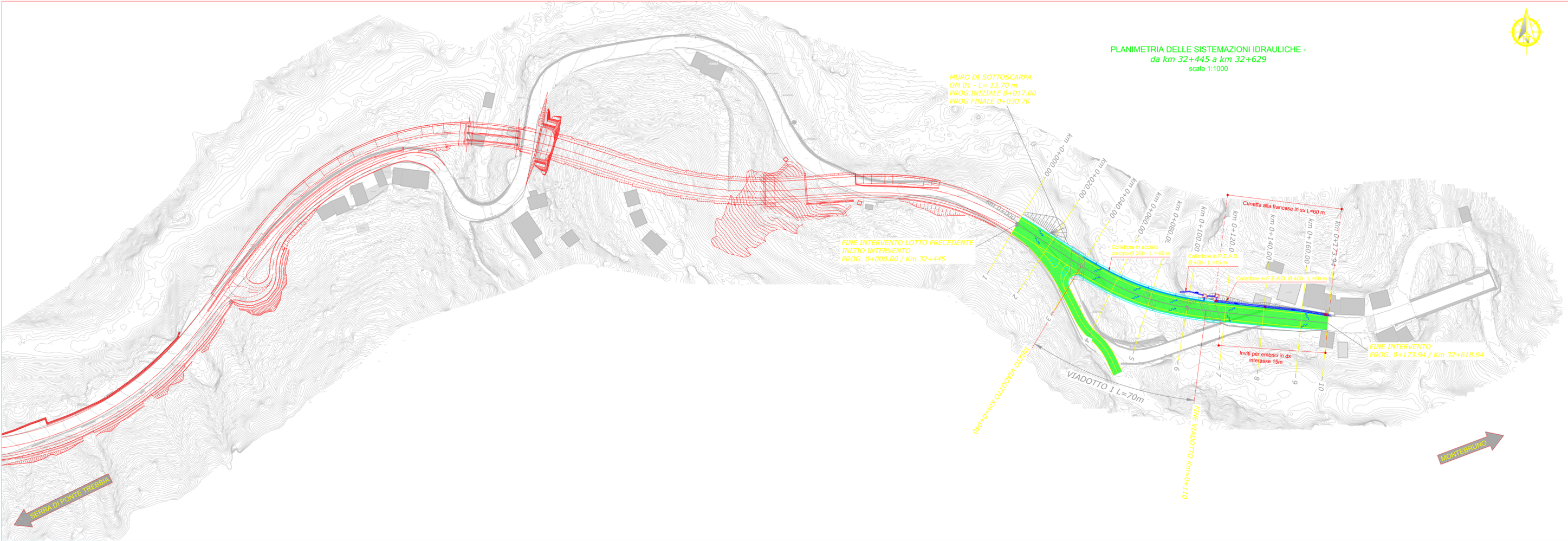




PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE -
da km 32+445 a km 32+629
scala 1:1000



LEGENDA

- Canaletta paratia
- Collettore in acciaio zincato su viadotto
- Bocchetta raccolta e scarico acque impalcato su viadotto
- Collettore PEAD Ø400
- Pozzetto prefabbricato 1.50x1.50
- Caditoia cunetta alla francese
- Canaletta drenante continua (con scarico nel tombino)
- Cunetta alla francese
- Verso idrico acqua di piattaforma



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Geol. Serena Majetta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle sistemazioni idrauliche
da km 32+445 a km 32+629

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L.V. PROG. N. PROG.	TOO1000IDRPL01		
DPGE03 0 1701	CODICE ELAB. TOO1000IDRPL01	A	1:1000

C					
B					
A	EMISSIONE	INTEGRA		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO