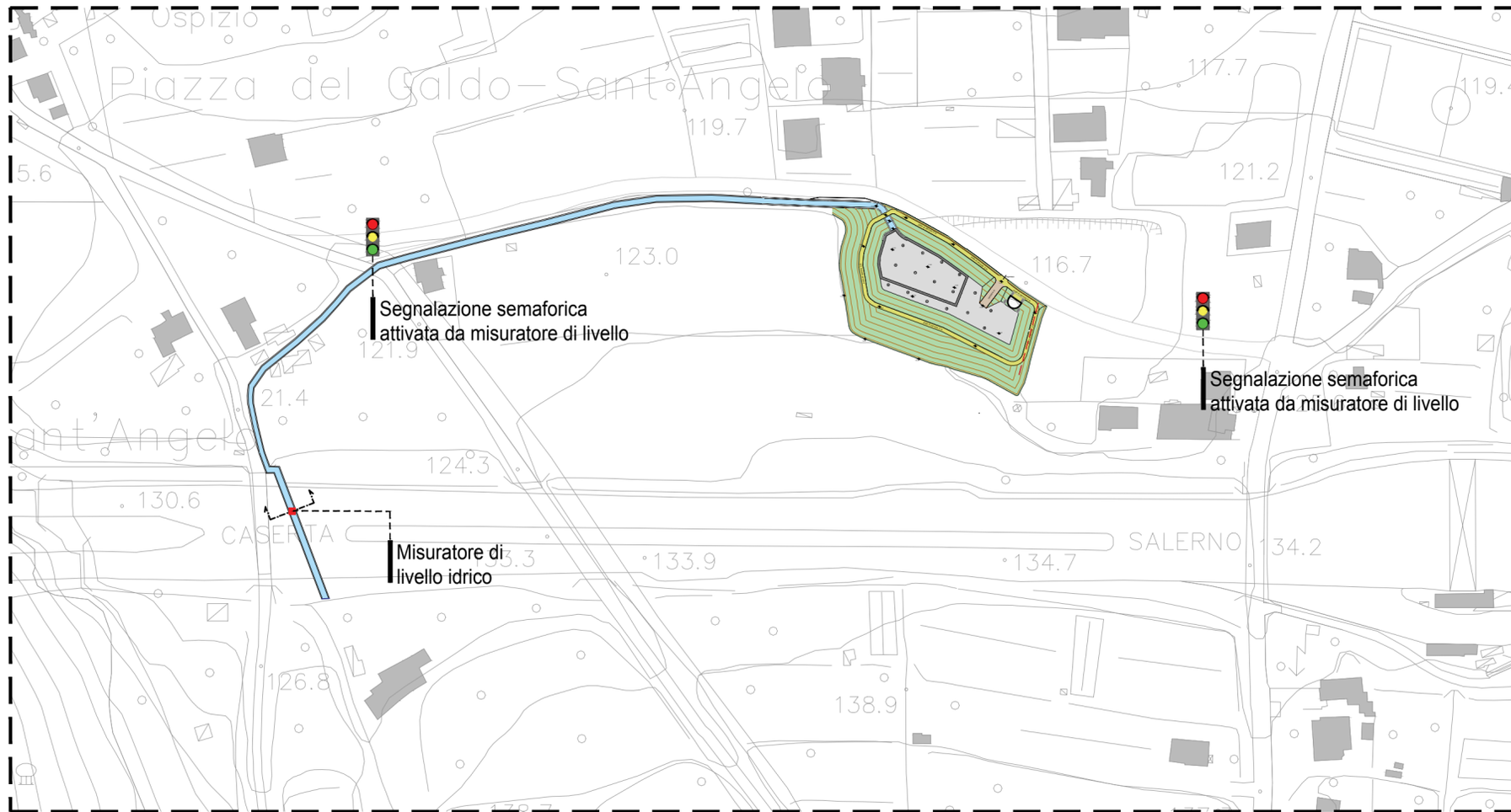


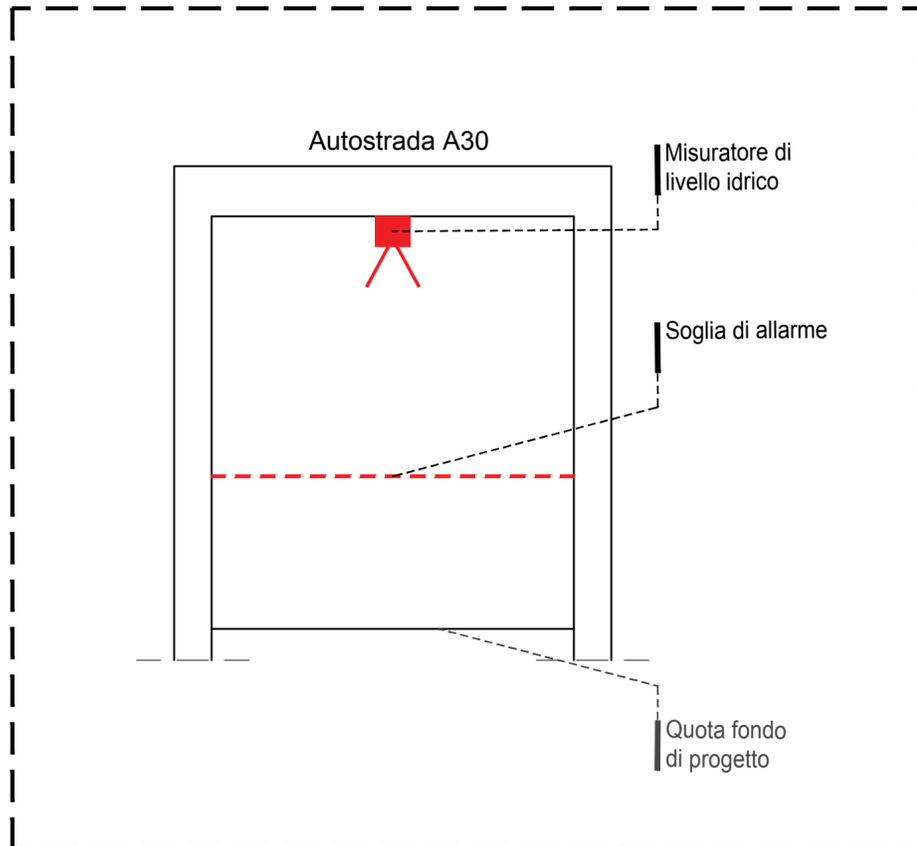
# 1 Planimetria con ubicazione sensore e segnalazioni

Scala 1:500



# 2 Sezione attraversamento autostradale

Ubicazione misuratore di livello Scala 1:100



# 3 Misuratore di livello idrico



L'idrometrografo del tipo ad ultrasuoni composto da una sorgente di impulsi ad ultrasuoni ed un ricevitore.

La sorgente, posta sopra il pelo libero della corrente, emetterà impulsi secondo un percorso normale alla superficie del corpo idrico, il ricevitore misura il segnale riflesso calcolando il livello della corrente in base al tempo intercorso fra l'emissione dell'impulso ed il ritorno dell'eco.

Al raggiungimento della soglia di allarme impostata il sistema invierà un messaggio al recapito telefonico scelto dell'amministrazione ed attiverà il sistema di segnalazione luminosa (impianto semaforico).



COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO  
PROVINCIA DI SALERNO



RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VASCA DI ASSORBIMENTO  
PEDEMONTANA COSCIA E DEL RELATIVO IMMISSARIO  
IN COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO (SA)

CIG: 87387271A7

CUP: J13H19000750001

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Mercato San Severino (SA)

RUP: geom. Antonio De Filippo

PROGETTO ESECUTIVO



IMPRESA APPALTATRICE:

IMPRESA ESECUTRICE:

PROGETTISTA:



D\_PRO\_08 - Planimetria con indicazione dei sistemi di monitoraggio

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
00	MAR.2023	EMISSIONE

SCALA	DATA	CODICE GENERALE ELABORATO	INDICE OPERA	LEVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	N. ELABORATO	REVISIONE
Varie	MAR.2023	2206	ESE	D - PRO	08	00	