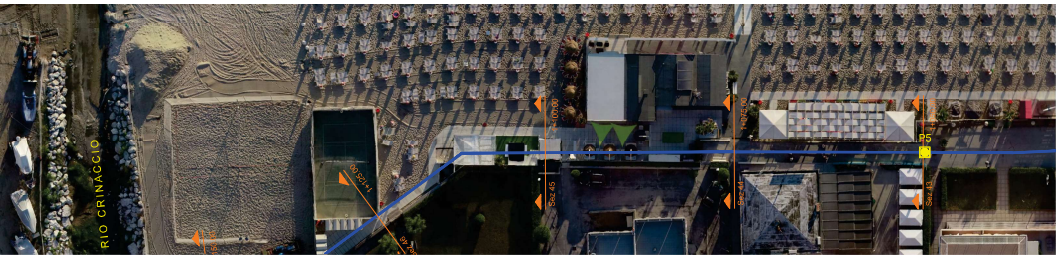
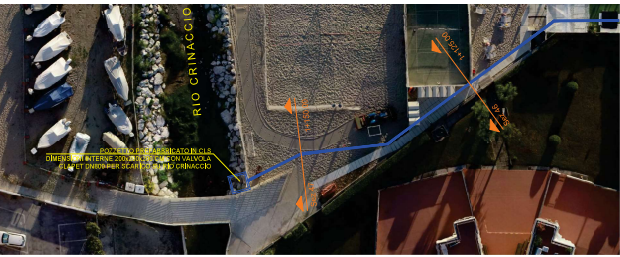


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - scala 1:250



**NOTE GENERALI**

PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ L'IMPRESA DOVRA VALUTARE LE EVENTUALI INTERFERENZE CON LE UTENZE LUCHE E GASO PRESSO GLI ENTI DI COMPETENZA ADOTTANDO LE SOLUZIONI RICHIESTE DAGLI STESSI ENTI ED IN ACCORDO CON LA D.L.

I TRE SCOLMATORI ESISTENTI DELLE ACQUE METE E QUELLO DELLE ACQUE CHIARE, RISULTANO POSIZIONATI IN SUPERFICIE, CON STRATI DI RICOPRIMENTO INTORNO A 800 CM DA PIANO STRADA A ESTRADOSSO TUBAZIONE IN CLS E PERTANTO INTERFERENTI CON LA FOGNATURA IN PROGETTO. LA SOLUZIONE CONCORDATA CON ASSET GUALE ENTE DI COMPETENZA, RISULTA QUELLA DESCRITTA IN TAV AD2.

IN FASE DI SCAVI FARE ATTENZIONE ALLA CONDOTTA DELLA FOGNATURA IMBITA PRESENTE LUNGO LA SEDE STRADALE PER I PRIMI 230 METRI DI INTERVENTO.



REGIONE MARCHE



COMUNE DI FANO



COMUNE DI FANO



COMUNE DI SENIGALLIA

PROTOCOLLO D'INTESA APERTO TRA I COMUNI DI FANO, MONDOLOLO E SENIGALLIA PER LA PROMOZIONE, LA VALORIZZAZIONE E LO SVILUPPO DEI RISPETTIVI TERRITORI COMUNALI

**Progetto integrato CICLOVIA ADRIATICA  
ITINERARIO CICLABILE  
FANO-MAROTTA-SENIGALLIA**

COMUNE DI FANO

PROGETTO ESECUTIVO

Parte d'Opera  
**Ciclovía Adriática Tratto da Via Faa di Bruno  
N. 95 a N.177**

Progetto Architettonico Arch. Mariangela Giommi  
Progetto Scarico acque Meteoriche Arch. Michele Adelfizzi

Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Renia Santini

OGGETTO:  
Smaltimento acque meteoriche di piallaforma  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scale: 1:250 Data: Ottobre 2019 Aggior.

TAV. 1  
codice elaborato  
ID 01

INQUADRAMENTO GENERALE SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:2.000

