



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola,

14 MAG 2026

Prot. N. 2767

LOTT-TC / MN

Spett.le

Provincia di Modena

Servizio Viabilità

provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

Spett.le

Comune di Camposanto

Area Tecnica

comunecamposanto@cert.comune.camposanto.mo.it

Oggetto: PROCEDIMENTO UNICO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DENOMINATO "II STRALCIO TANGENZIALE DI CAMPOSANTO TRA SS 568 DIREZIONE SAN FELICE E S.P. 2 DIREZIONE FINALE EMILIA"

Parere tecnico

Con riferimento alle integrazioni pervenute il 13 maggio 2026 si rilascia parere tecnico favorevole sul progetto di fattibilità tecnica dell'intervento con le seguenti prescrizioni:

- in sede di procedimento che darà titolo a costruire all'opera, dovrà essere richiesto il nulla osta tecnico AIMAG sul progetto esecutivo per l'adeguamento sottoservizi;
- si confermano le soluzioni tecniche rappresentate negli elaborati *TC_IN_B001_1A3_5131.pdf.p7m*, *TC_IN_B002_1A3_5131.pdf.p7m*, *TC_IN_B003_1A3_5131.pdf.p7m*, *TC_IN_RT01_1A2_5131.pdf.p7m* che andranno dettagliate nelle successive fasi di progettazione, prevedendo l'impiego di adeguati materiali quali ad esempio, manufatti prefabbricati rivestiti internamente con *liner* per fognature, nonché collaudo idraulico, dimensionamento e collaudo strutturale;
- con riferimento ai punti precedenti, il progetto esecutivo dovrà inoltre prevedere:
 - caposaldo e quote altimetriche di progetto fognature e tombature, condivise preliminarmente con AIMAG;
 - adeguata estensione delle opere di modifica sottoservizi considerando anche gli interventi previsti ai lati del nastro stradale in progetto;
 - l'acquisizione di tutte le autorizzazioni necessarie per approntare il cantiere, la relativa viabilità ed eventuali opere provvisorie;
 - con riferimento all'elaborato *TC_AM_B001_1A0_5131_Planimetria-delle-opere-di-mitigazione-NUOVO.pdf.p7m* ed in particolare *Tipologia A - 125 m - filare di Quercus Robur (25 alberi)*, si dovrà prevedere una distanza tra le essenze ed i sottoservizi AIMAG, pari ad almeno l'ingombro in pianta della chioma adulta.

Distinti saluti.

La Dirigente del Servizio Idrico Integrato
(Ing. Chiara Monaco)



Tutte le attività del Gruppo AIMAG sono svolte nel rispetto delle normative vigenti e degli standard internazionali di settore.
Puoi trovare le certificazioni del Gruppo e delle sue società su www.aimag.it/certificazioni/ o inquadrando il QR code.



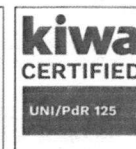
174 - A



174 - E



174 - I



174 - PG