





Regione Marche



Comune di Fermo



Provincia di Fermo

**“LAVORI DI REALIZZAZIONE INNESTO S.P. N. 204
LUNGOTENNA E S.P. N. 239 EX S.S. 210
FERMANA - FALERIENSE - COLLEGAMENTO
STRADA DEL FERRO”**

ELABORATI GRAFICI

SP Stato di Progetto

**SP
09c**

Planimetria di progetto: drenaggi ed opere di
mitigazione ambientale - Quadrante 3

PROGETTAZIONE



S.A.G.I. s.r.l.
Società per l'ambiente in Design e Ingegneria
Via Pasubio, 20
00197 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 505 70750
e-mail: info@sagiproject.it - PEC: info@sagiproject.it

IL Direttore Tecnico
Dott. Ing. Maurizio Clementi

IL Progettista Dott. Ing. Sebastiano Orsi

COMMITTENTE



Provincia di Fermo
Ufficio Viabilità - Infrastruttura - Urbanistica
Viale Trento, 113 63060 FERMO
PEC: provincia.fermo@marche.it

IL R.L.P.P. Dott. Ing. Ivano Pignolini

LS/SO/28/17

20 novembre 2017

AGGIORNAMENTO	DATA	PROTOCOLLO	REDATTO	PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
1	10/05/18	LS/SO/28/17	D.D.	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.

LEGENDA

LEGENDA SISTEMA BOTANICO VEGETAZIONALE

 VEGETAZIONE RIPARIALE ESISTENTE

 INTERVENTO TIPO 1 - Carpine nero, Roverella e Ginepro (vedi Part.1 Tav. SP-09d)

 INTERVENTO TIPO 2 - Salice bianco, Pioppo bianco e Biancospino (vedi Part.2 Tav. SP-09d)

 INTERVENTO TIPO 3 - RINVERDIMENTO SCARPATE CON ERBA E ARBUSTI Ginepro e Biancospino

LEGENDA DRENAGGI

 POZZI DRENANTI al di sotto della piattaforma stradale disposti a quadrone in ragione di 1 pozzo ogni 10 m sulla stessa da 2000 L/min 5.00m - L'area 8.00m

 SETTO DRENANTE: impianto di drenaggio superficiale per smaltimento idrico e drenaggio cieco di attraversamento sotterraneo stradale per depressione e attenuazione del livello statico della falda permanente soggettivo il corpo stradale. Intervale tra i setti drenanti= 15.00m.

 SETTO DRENANTE: impianto di drenaggio superficiale per smaltimento idrico e drenaggio cieco di attraversamento sotterraneo stradale per depressione e attenuazione del livello statico della falda permanente soggettivo il corpo stradale. Intervale tra i setti drenanti= 8.00m.

 SETTO DRENANTE: trincea drenante lineare di captazione falda proveniente da monte da alligatore in corrispondenza del piano di sottofondo stradale.