




TABELLA  
TRACCIAMENTO CONCI

Punti	Coordinata X	Coordinata Y
p01	524802.176	4945911.220
p02	524801.314	4945913.024
p03	524816.405	4945924.252
p04	524814.513	4945924.903
p05	524814.814	4945943.850
p06	524812.867	4945943.391
p07	524810.230	4945963.317
p08	524808.284	4945962.859
p09	524808.868	4945962.997
p10	524807.700	4945962.722
p11	524801.717	4945992.143
p12	524800.551	4945991.857



Coordinamento Territoriale Nord Est  
 Area Compartmentale Emilia Romagna  
 Viale A. Masetti, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970  
 Pec: anas.emilia@agnadp.pccart.stradenss.it - www.stradenss.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
 Società con socio unico soggetta all'articolo di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.  
 e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)  
 Sede Legale: Via Mercurio, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
 Pec: anas@post.italy.it  
 Cap. Soc. Euro 2.269.992.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80028450987

---

PROVINCIA DI PIACENZA

Visto:

IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA  
 PROGETTAZIONE ANAS  
 (Dott. Ing. Annalisa Lamberti)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 (Dott. Ing. Mario Liberatore)

**S.S. 45**  
**"Val di Trebbia"**  
 Tronco dal km.62+000 al km.95+000

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
 E DI MIGLIORAMENTO DELLA S.S.45, DAL  
 km. 62+000 AL km. 95+000 IN TRATTI  
 SALTUARI, MEDIANTE ADEGUAMENTI DELLE  
 BARRIERE DI SICUREZZA E DEI DISPOSITIVI  
 DI PROTEZIONE DA CADUTA MASSI**

**STRALCIO 1**

---

PROGETTO ESECUTIVO



**INTERVENTO**  
 dal Km.72+870.00  
 al Km.72+930.00  
**PLANIMETRIA PROGETTO  
 e TRACCIAMENTO**

TAVOLA  
**F.4.1.2**

SCALA  
 1:200

---

IL PROGETTISTA

  
 Dott. Ing. Stefano Cassarini  
  
 Ingegnere  
 Stefano Cassarini  
 N° 4019/A  
 Sezione A  
 Provincia di Piacenza, 12 Aprile 2015

REDATTO: Dott. Ing. Marco Bolognesi

CONTROLLATO: Dott. Ing. Stefano Cassarini

APPROVATO: Dott. Ing. Annalisa Lamberti

---

Progetto n. 8748 del 02/10/2015

n.	data	descrizione
0	24-08-15	Emissione
1	26-09-16	Revisione
2	06-03-17	Revisione
3	04-08-17	Revisione
4	20-10-17	Revisione
5	03-09-18	Revisione

F\_4.1.2\_366\_4\_560\_v1\_S1\_Intervento km. 72+870.00 72+930.00\_Plan\_prog.dwg