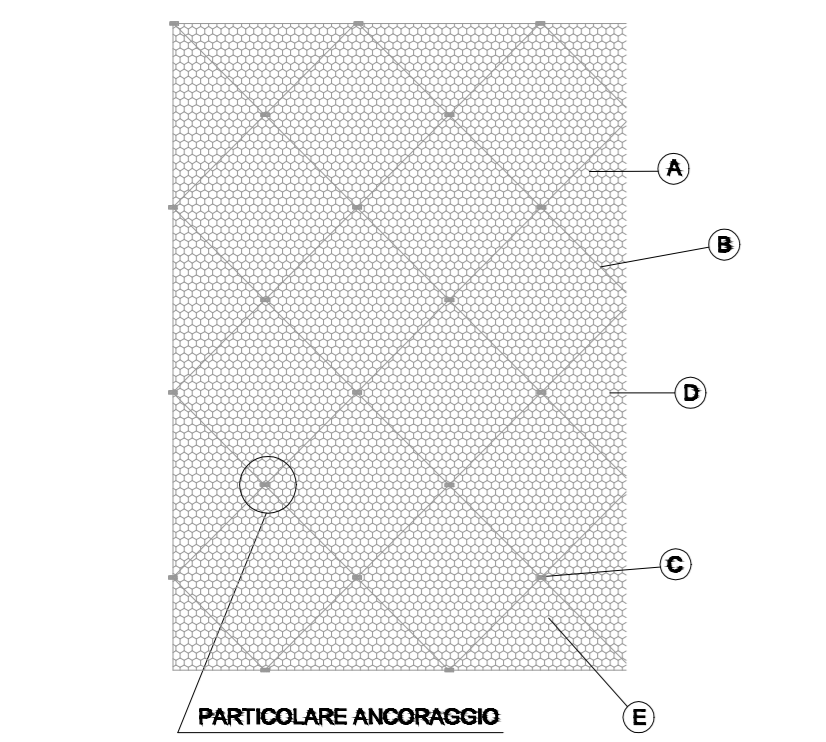
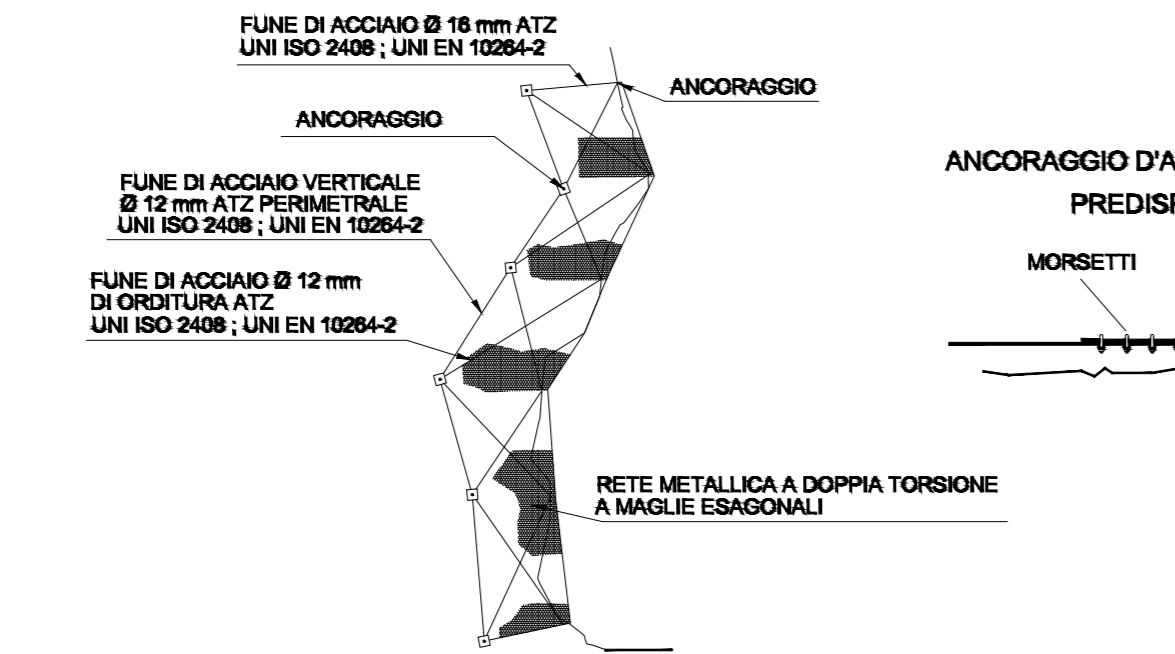


PROSPETTO TIPOLOGICO RIVESTIMENTO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE ANCORATA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI DI ACCIAIO (CON ANCORAGGI IN BARRE O IN FUNE)

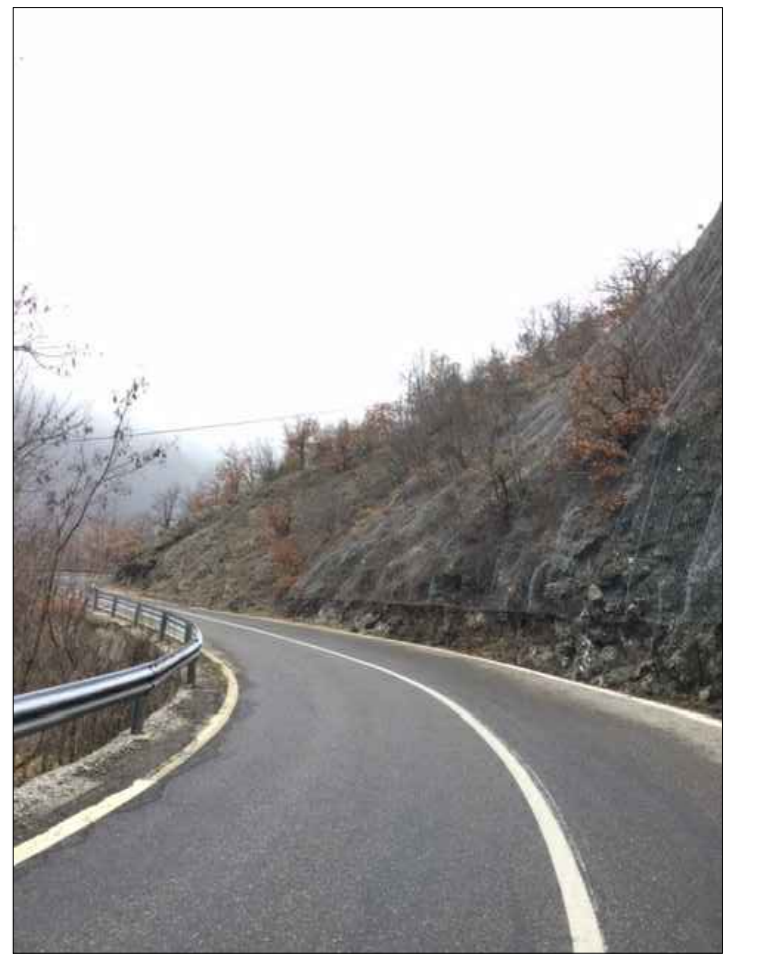
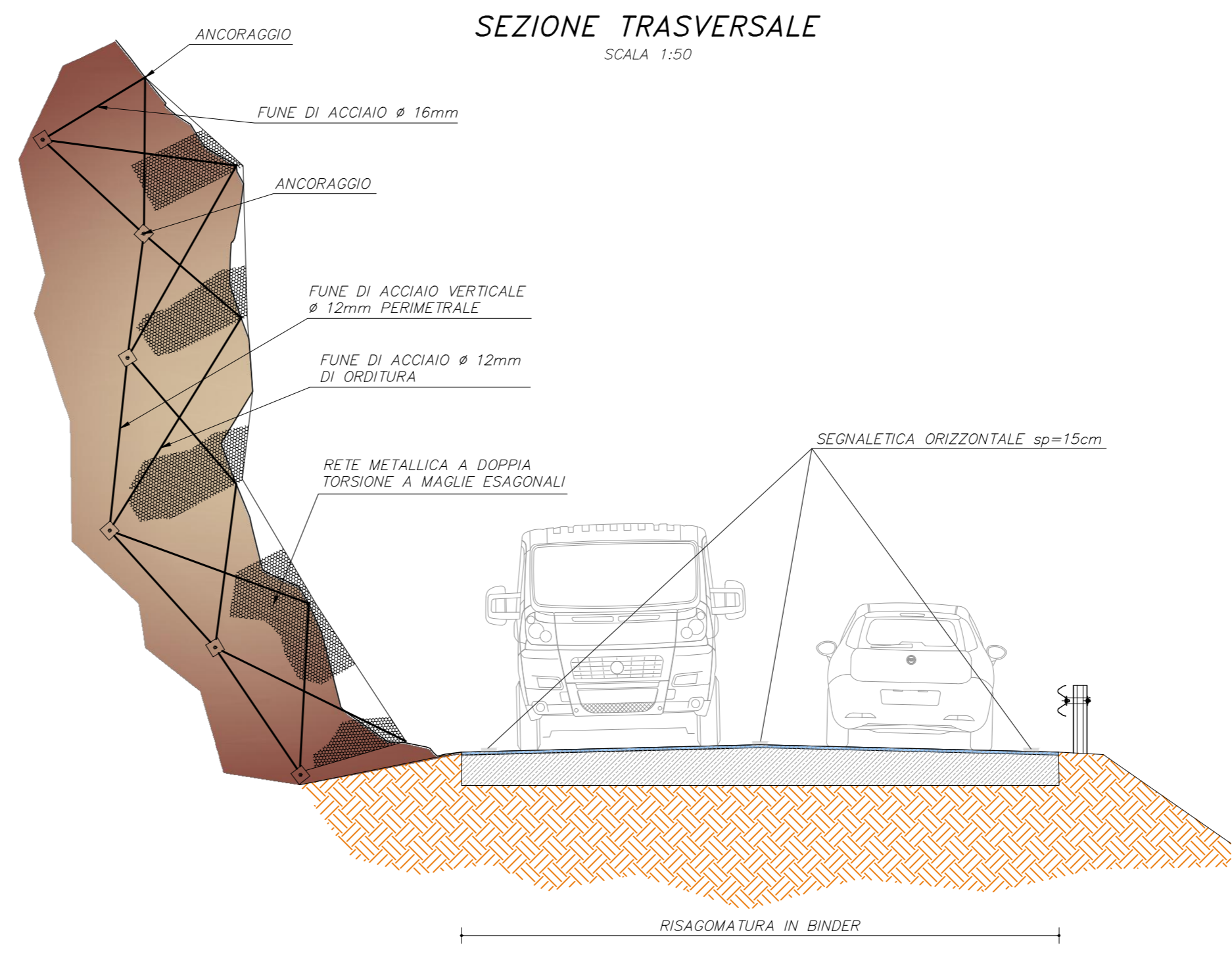
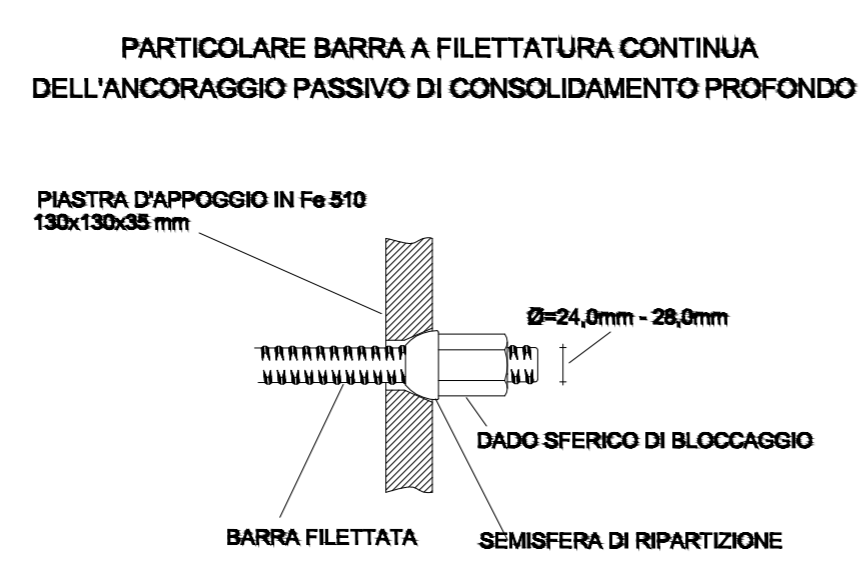
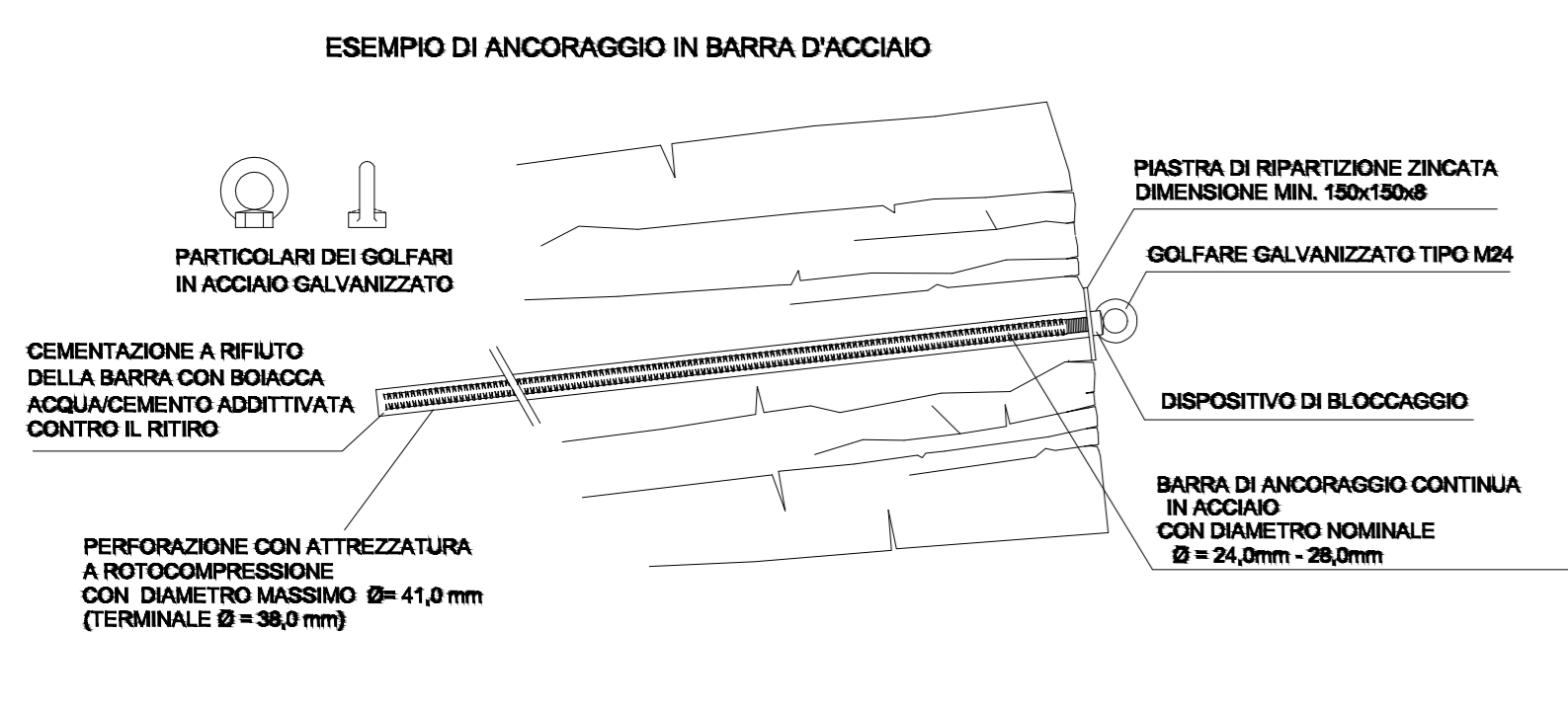
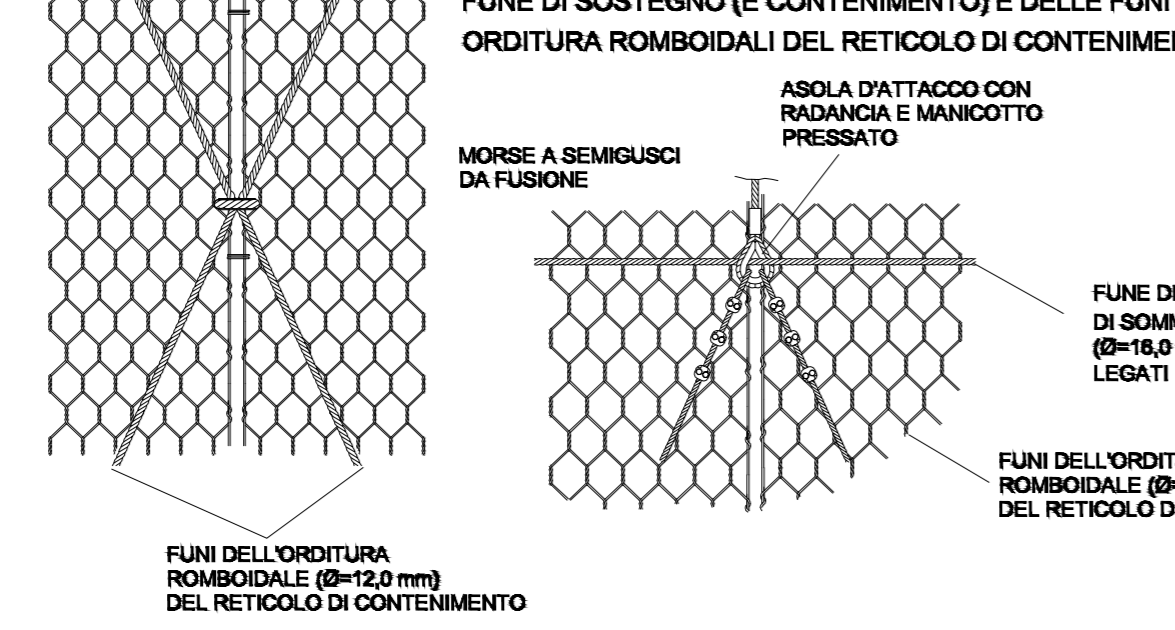


- A RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 2.73 mm RIVESTITO IN LEGA EUTETTICA E PLASTICATO (Zn-Al 5%-MM) UNI EN 10223-3; UNI EN 10218; EN 10244 - CLASSE A O IN ALTERNATIVA CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 3.00 mm RIVESTITO IN LEGA EUTETTICA (Zn-Al 5%-MM) UNI EN 10223-3; UNI EN 10218; EN 10244 - CLASSE A
- B FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE Ø 12 mm ATZ UNI ISO 2408; UNI EN 10264-2
- C ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 9 m E CON LUNGHEZZA TALE DA IMMORSARSI
- D FUNE DI ACCIAIO DI SOMMITA' Ø 16 mm ATZ UNI ISO 2408; UNI EN 10264-2
- E FUNE DI ACCIAIO DI PIEDE Ø 16 mm ATZ UNI ISO 2408; UNI EN 10264-2

SEZIONE SCHEMATICA DI RIVESTIMENTO IN RETE METALLICA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI



ANCORAGGIO D'ATTACCO IN SOMMITA' (E AL PIEDE) DELLA FUNE DI SOSTEGNO (E CONTENIMENTO) E DELLE FUNI DI ORDITURA ROMBOIDALI DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO



Coordinamento Territoriale Nord Est  
Area Compendiale Emilia Romagna  
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970  
Pec: anas.emilromagn@postacert.stradaens.it - www.stradaens.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con unico soggetto all'attività 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 Manzoni, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
Pec: anas@postacert.stradaens.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450387

**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**

PROVINCIA DI PIACENZA

Visto:

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**int. 5.1**  
**Km.73+225 E Km.73+270**  
**PROGETTO**

IL PROGETTISTA

INGEGNERE  
STEFANO CASSARINI  
Società A  
N° 4019/A

Progetto n. 8748 del 02/10/2015

REDATTO:	Dott. Ing. Marco Bolognesi
CONTROLLATO:	Dott. Ing. Stefano Cassarini
APPROVATO:	Dott. Ing. Annalisa Lamberti

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