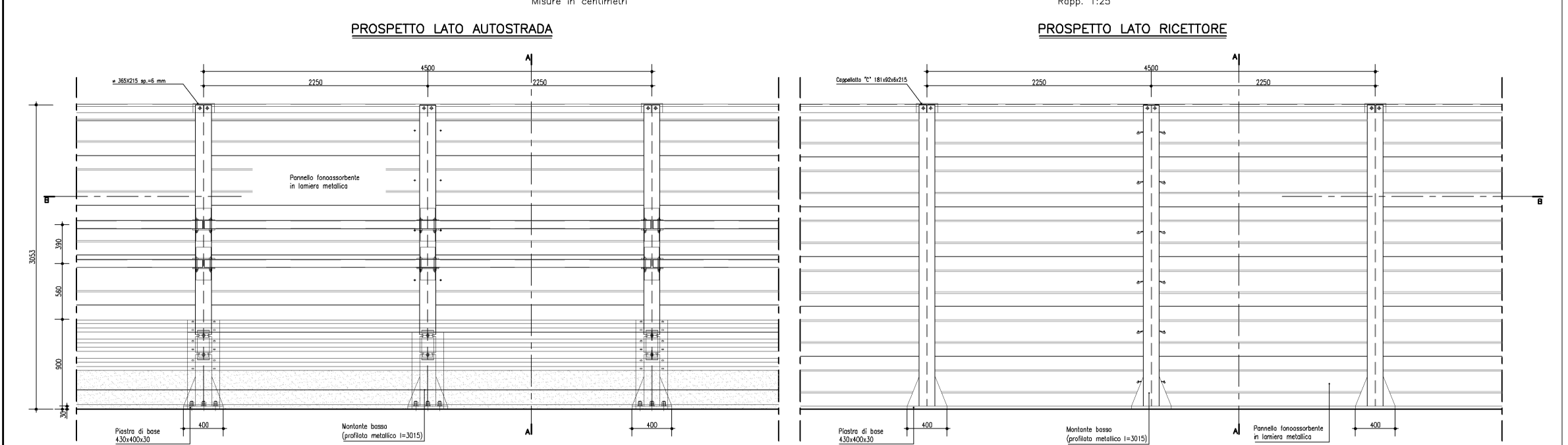
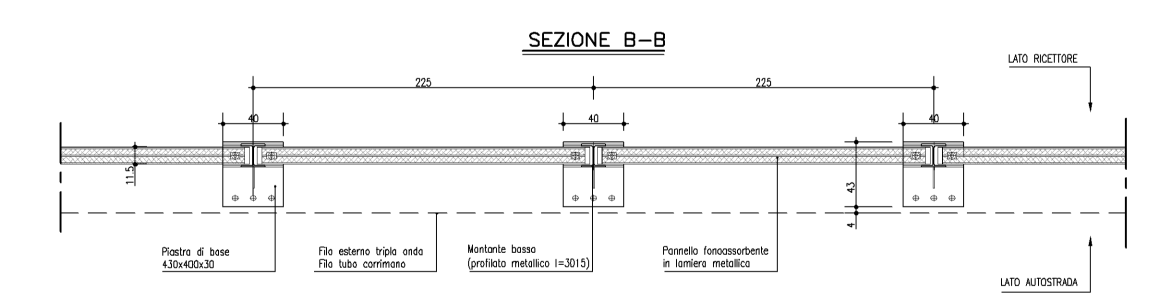
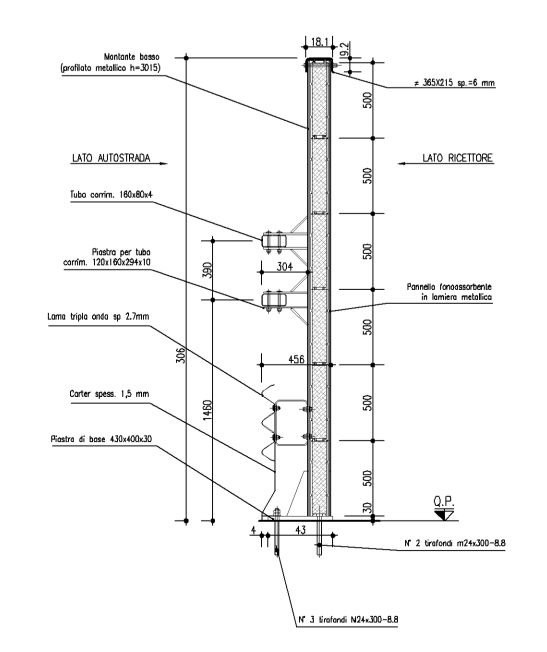
## BARRIERA INTEGRATA PER SICUREZZA E ANTIRUMORE H=3.00m Misure in centimetri Rapp. 1:25





## SEZIONE A-A

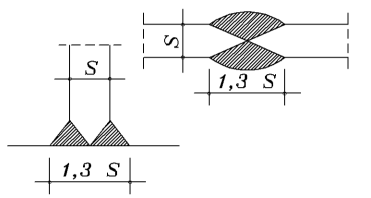


## NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
   LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

## MATERIALI E PRESCRIZIONI

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA -
- Acciai per carpenterie metalliche laminati del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025—1/6:
- Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati cavi del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10210-1 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per tubi saldati);
   Acciai per accessori metallici del tipo S275J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6.
- ACCIAIO PER TIRAFONDI -
- Tirafondi costituiti da barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898—1:2001 con dadi di classe 8 UNI EN 20898—2:1994 (riferimento UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4);
- ACCIAIO PER BULLONI -
- Bulloni ad alta resistenza per le unioni acciaio—acciaio conformi per le caratteristiche dimensionali delle viti alle UNI EN ISO 898—1:2001 e per quelle dei dadi alle UNI EN 20898—2:1994 (riferimento delle viti e dei dadi alla UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4) appartenenti alla classe 8.8 e 8 della UNI EN ISO 898—1:2001.
- ZINCATURA -
- Zincatura a caldo secondo la norma UNI 5744.
- SALDATURE -
- Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001;
- Nei giunti di testa od a "T" (tutti a completa penetrazione) le lamiere dovranno essere preventivamente sagomate all'uopo e, dovrà essere previsto un graduale allargamento della saldatura la cui larghezza dovrà essere pari ad 1,3 volte lo spessore "S" della lamiera su cui viene ad intestarsi (vedi schema seguente).







Società Autostrada Tirrenica p.A. GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA

LOTTO 5B

TRATTO: FONTEBLANDA — ANSEDONIA
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

AU-CORPO AUTOSTRADALE

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE ACUSTICHE

BARRIERA INTEGRATA SICUREZZA E ANTIRUMORE H=3.00m

PROSPETTI E SEZIONI

| IL PROCETTISTA SPECIALISTICO  Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 16888 |            |   | PRESTAZIONI<br>Ing. Ales             | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Alfi Ord. Ingg. Milano N. 20015 |        | IL DIRETTORE TECNICO  Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 |      |    |           |  |
|---|------------|---|--------------------------------------|---|--------|---|------|----|-----------|--|
| RESPONSABILE UFFICIO AUA  |            |   | CAPO PROGETTO                        |   |        |   |      |    |           |  |
| WBS   |            | RIFERIM                                   | ITO ELABORATO                        |   | DATA:  |   |      |    | REVISIONE |  |
|   |            | ETTORIO                                   | FILE                                 |   | ΔT     | OBRE 2  | 2016 | n. | data      |  |
|   | cadice com | 1   | digoments .                          | rogressivo Rev.   | SCALA: | TODIL 2   |      |    |           |  |
| _   | 1 2 1 2    | <u>  1 4 0 9 -</u>                        |                                      | 2 0 2 - -   |        |   |      |    |           |  |
| spea  |            |   | COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT |   |        |   |      |    |           |  |
| ENGINEERING   |            | Ord. Ingg. Milano N. 20746  CAPO COMMESSA |                                      | ELABORAZIONE<br>PROGETTUALE<br>A CURA DI :  |        |   |      |    |           |  |
| gruppo Atlantia   |            | CONSULENZA<br>A CURA DI :                 |                                      | IL RESPONSABILE<br>UNITA':  |        |   |      |    |           |  |





IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., OCNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED. REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., UNAUTHORIZZO LISE WILL BE PROSECUITED BY LAW.