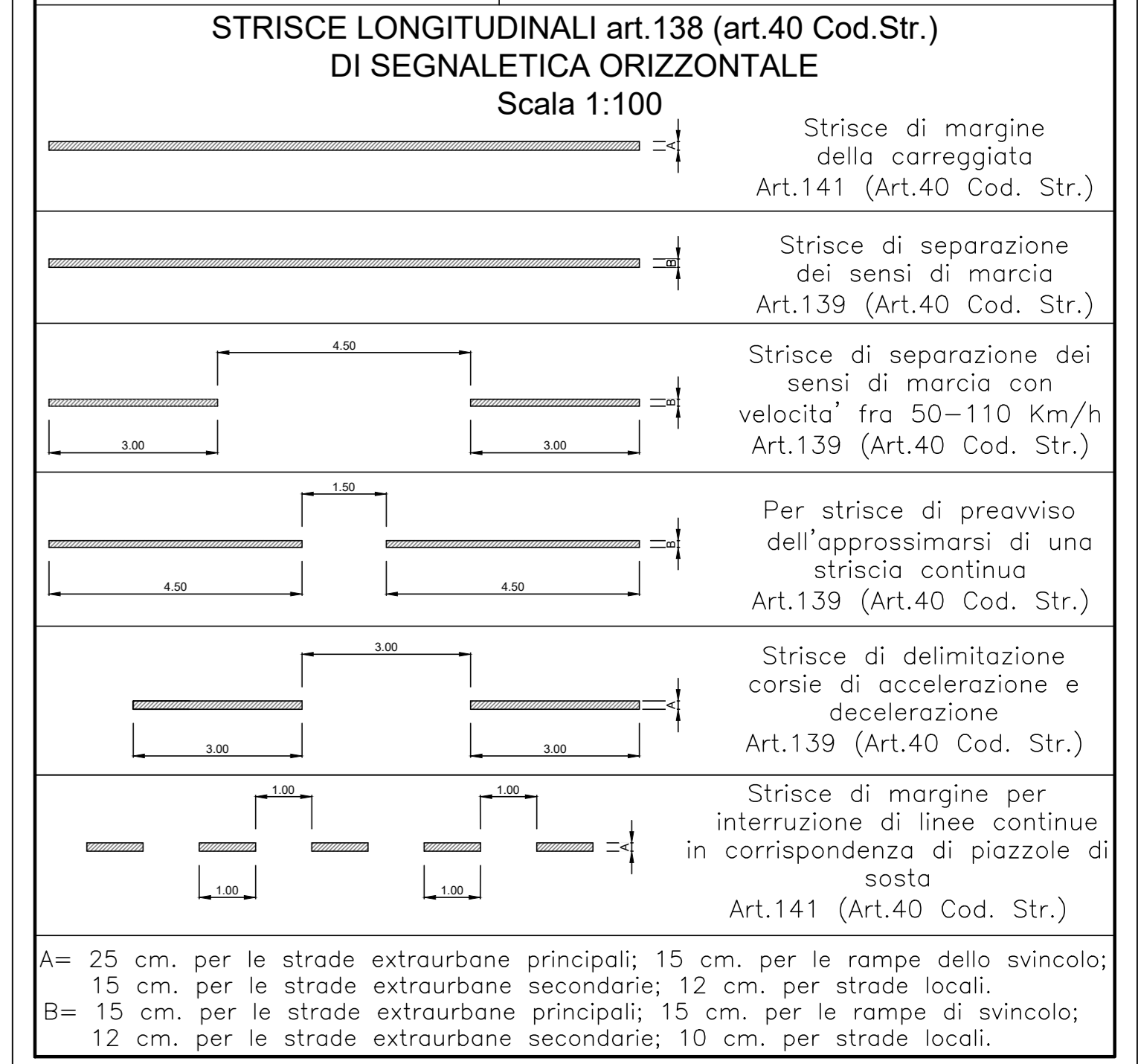
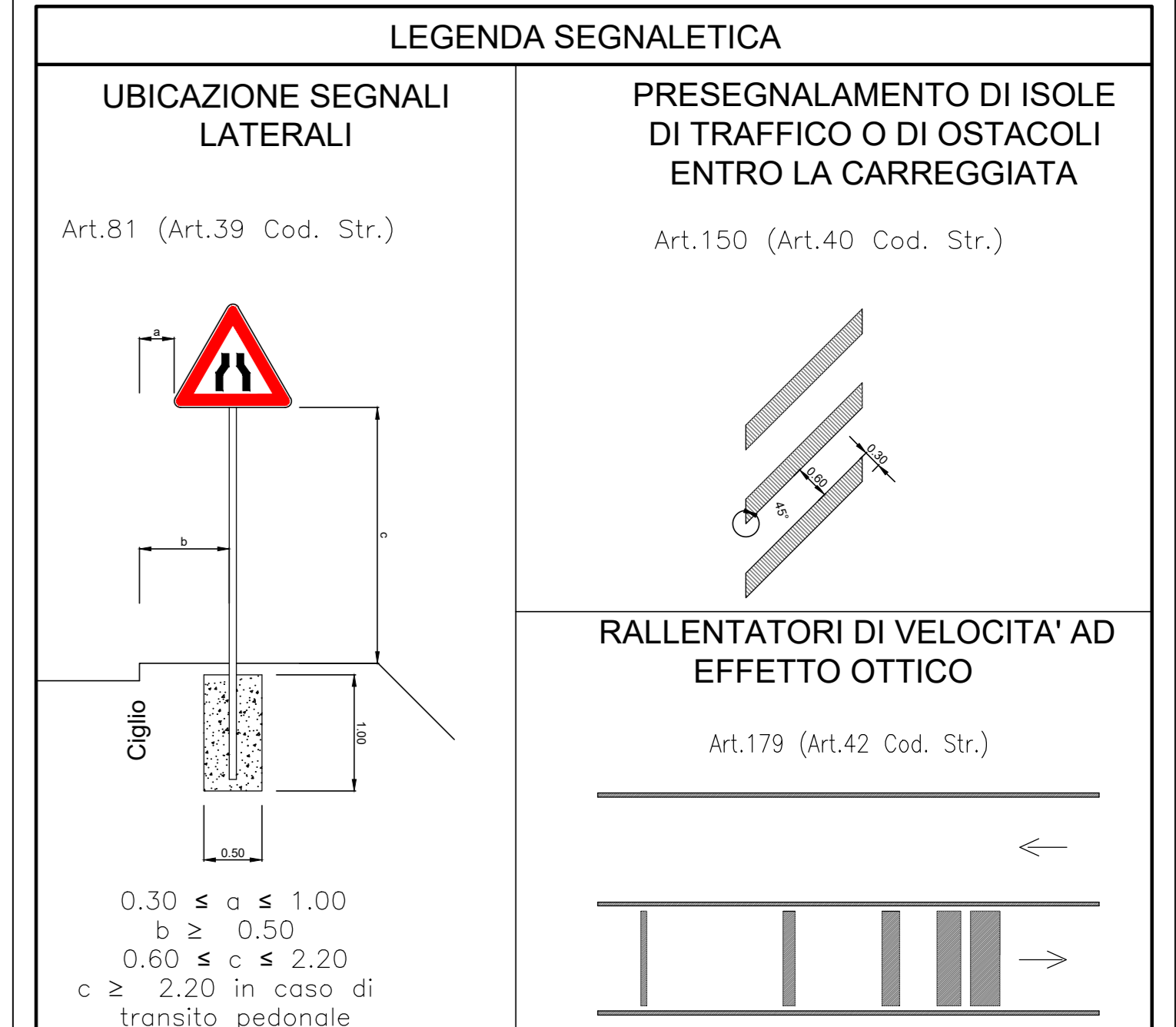
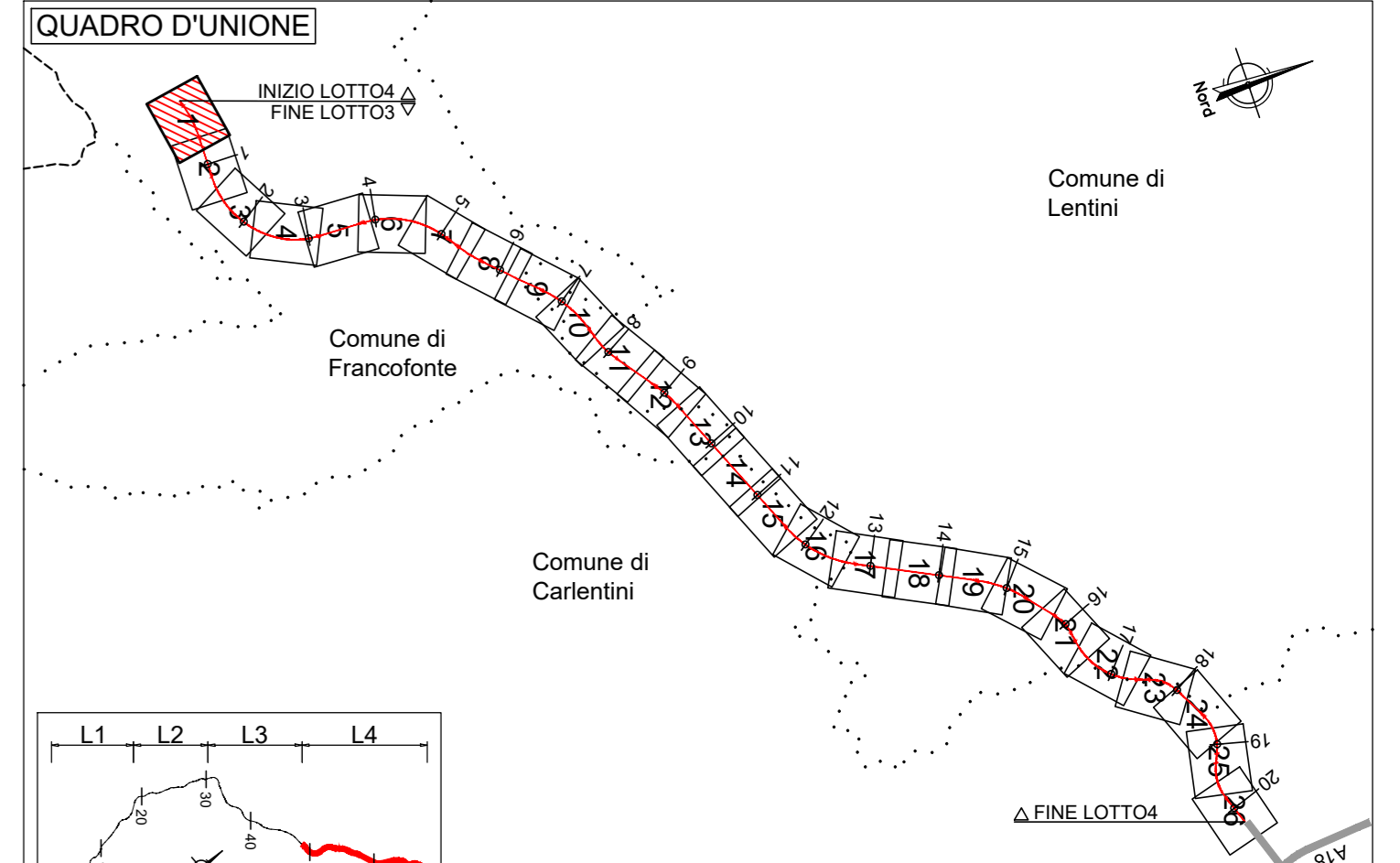
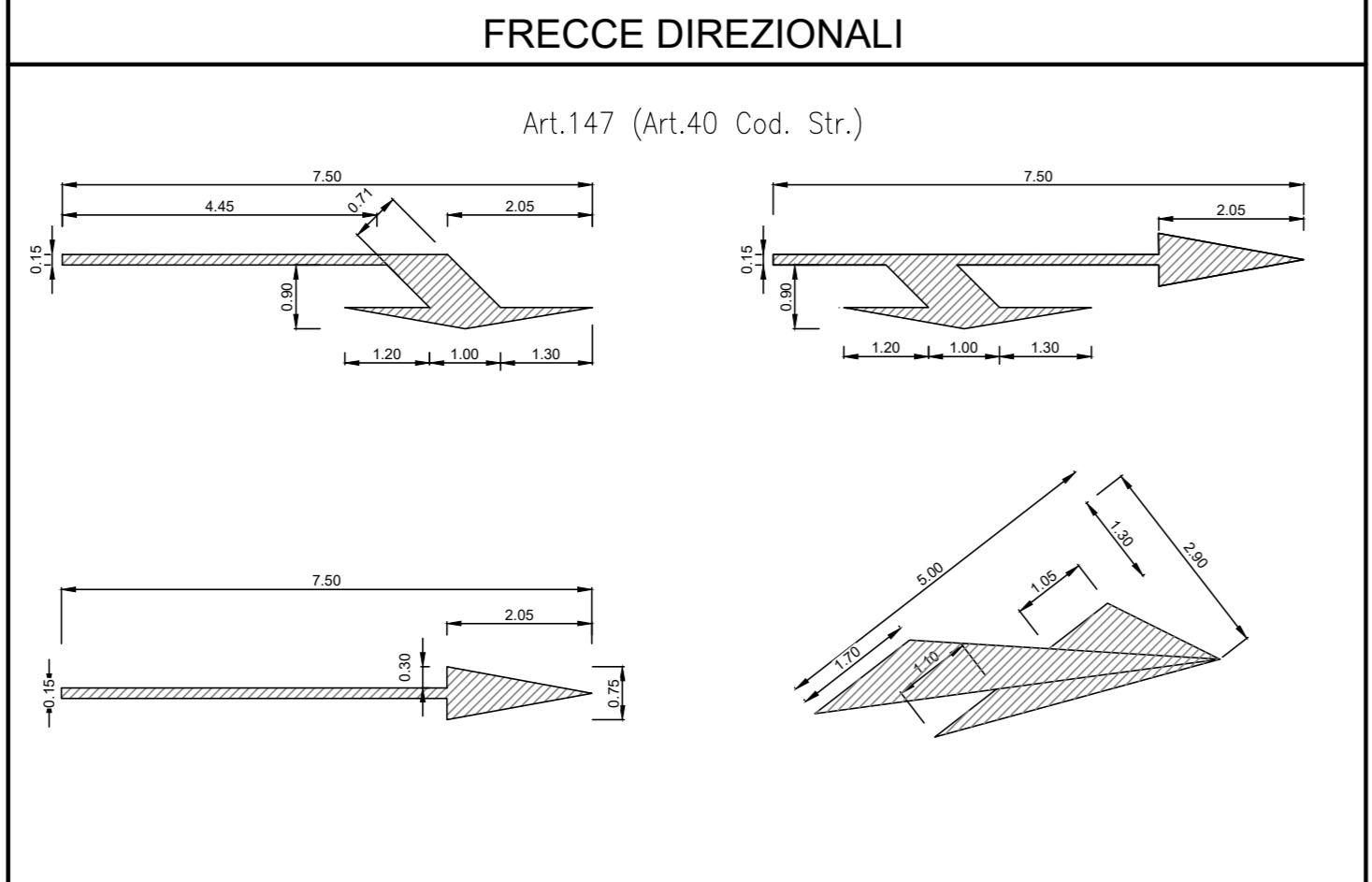


NOTE

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.
 N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00 m., spaziali in rettilineo ad una distanza massima pari a 50,00 m., ed infilzati in curva secondo le indicazioni del comma 4

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche.
 Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di esso, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.



sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. G. Di Cesare
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. G. Di Cesare

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Di Cesare
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Di Stefano
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. G. Di Cesare

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Capriglio
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnabico
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
AS4
 Dott. Ing. F. Di Stefano

PROGETTO INFRASTRUTTURA SEGNALETICA
 Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Asse Principale - Tav. 1 di 26

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|----------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| PROGETTO LIV. MOD. N. MOD. | PROF/SS11TRAV010 | | |
| LQ408Z E 2101 | CODICE ELAB. P04P011TRA/PV01 | B | 1:1000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------------------------------|-----------|-------------|--------------|-------------|
| B | Revisione a seguito istruttoria Anas | Set. 2021 | S. Scopetta | F. Durantoni | A. Granieri |
| A | Emissione | 04/2021 | S. Scopetta | F. Durantoni | A. Granieri |

