



INQUADRAMENTO GENERALE

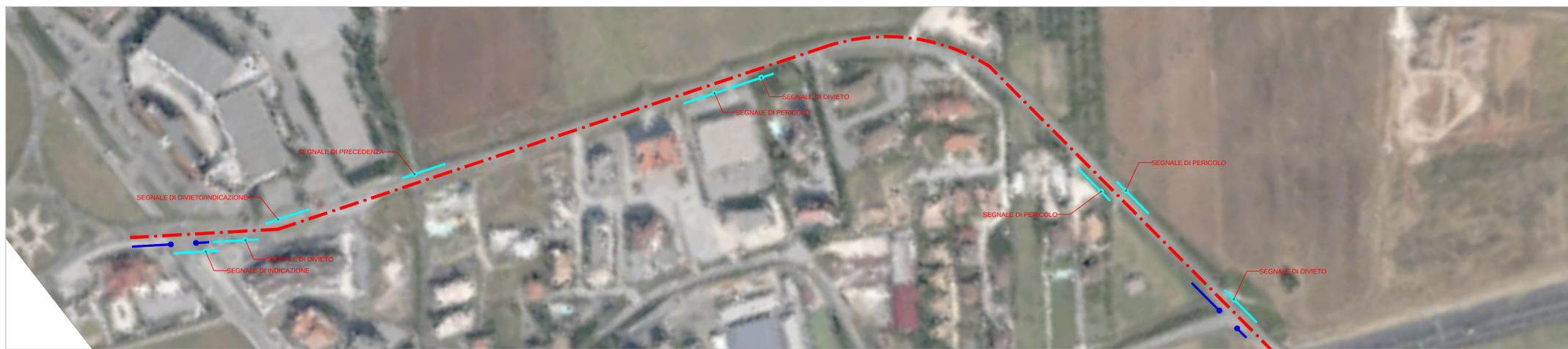


INDIVIDUAZIONE DEI TRATTI
ORTOFOTO - SCALA 1:5.000

| LEGENDA | | |
|---|----------|---|
| COLORE | TRATTO | UBICAZIONE |
| | A | DALL'INCROCIO CON VIA MILANO AL CALVALCAVIA A1 DIRAMAZIONE ROMA NORD |
| | B | DAL CAVALCAVIA A1 DIRAMAZIONE ROMA NORD ALLA ROTATORIA CON VIA SAN SEBASTIANO |

| LEGENDA_ LIMITE DI VELOCITÀ NON SUPERIORE A 50 KM/H | |
|---|---|
| COLORE | TIPO DI VINCOLO |
| —●— | SEGNALI STRADALI DI PERICOLO, PRESCRIZIONE, INDICAZIONE 25 MT PRIMA - 10 MT DOPO |
| —●— | INTERSEZIONI 30 MT PRIMA - 10 MT |

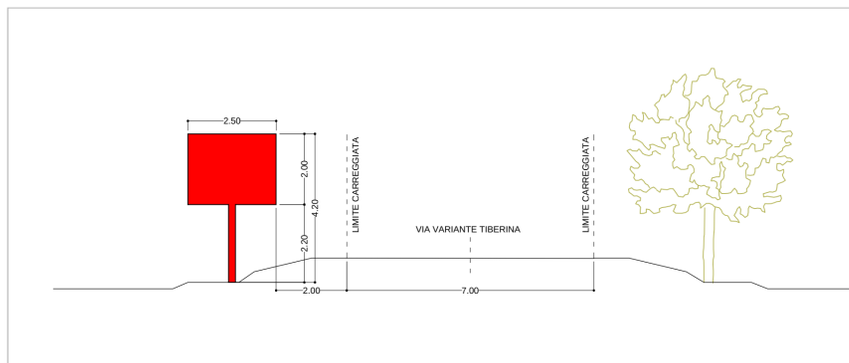
| LEGENDA | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------------|
| LUNGHEZZA STRADA | MQ IMPIANTI DI PROGETTO | CLASSIFICAZIONE FUNZIONALE |
| 1100 MT | N6- IMPIANTI 300X200 72 MQ | S = SCORRIMENTO |



INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI
PLANIMETRIA DI PROGETTO - SCALA 1:2.000



LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PUBBLICITARI
PLANIMETRIA DI PROGETTO RIFACIMENTO DELL'ARREDO URBANO- SCALA 1:2000



SEZIONE TIPO - SCALA 1:100

INDIVIDUAZIONE DELLE POSIZIONI
LATO SX

| POSIZIONE | UBICAZIONE | IMPIANTO |
|-----------|-----------------------------------|----------|
| A/1 SX | MT 250 PRIMA ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| A/2 SX | MT 315 PRIMA ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| A/3 SX | MT 380 PRIMA ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| A/4 SX | MT 445 PRIMA ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

LATO DX

| POSIZIONE | UBICAZIONE | IMPIANTO |
|-----------|----------------------------------|----------|
| A/1 DX | MT 250 DOPO ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| A/2 DX | MT 315 DOPO ROTATORIA VIA MILANO | 250x200 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



FIANO ROMANO
PROVINCIA DI ROMA

SETTORE I-SERVIZIO AMMINISTRATIVO
FINANZIARIO E TRIBUTI

PIANO GENERALE DEGLI IMPIANTI

VIA VARIANTE TIBERINA
DALL'INCROCIO CON VIA MILANO
AL CAVALCAVIA A1 DIRAMAZIONE ROMA NORD

PROGETTO

PROPONENTI

ELABORATO

APPROVAZIONI

INQUADRAMENTO GENERALE
PLANIMETRIA DEI VINCOLI
LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI
PUBBLICITARI

0.1

DATA: 12/05/2017
SCALA: VARIE