

**LEGENDA - OPERE A VERDE**

**INERBIMENTO**

- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti

**TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI**

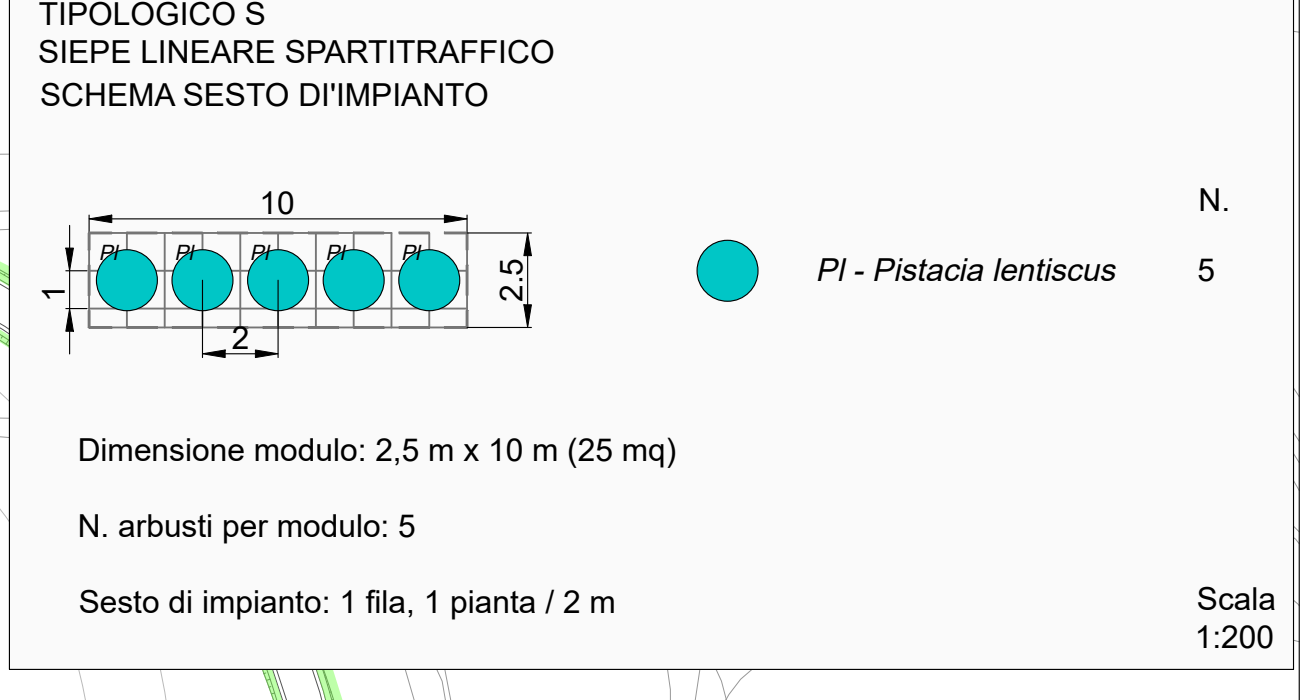
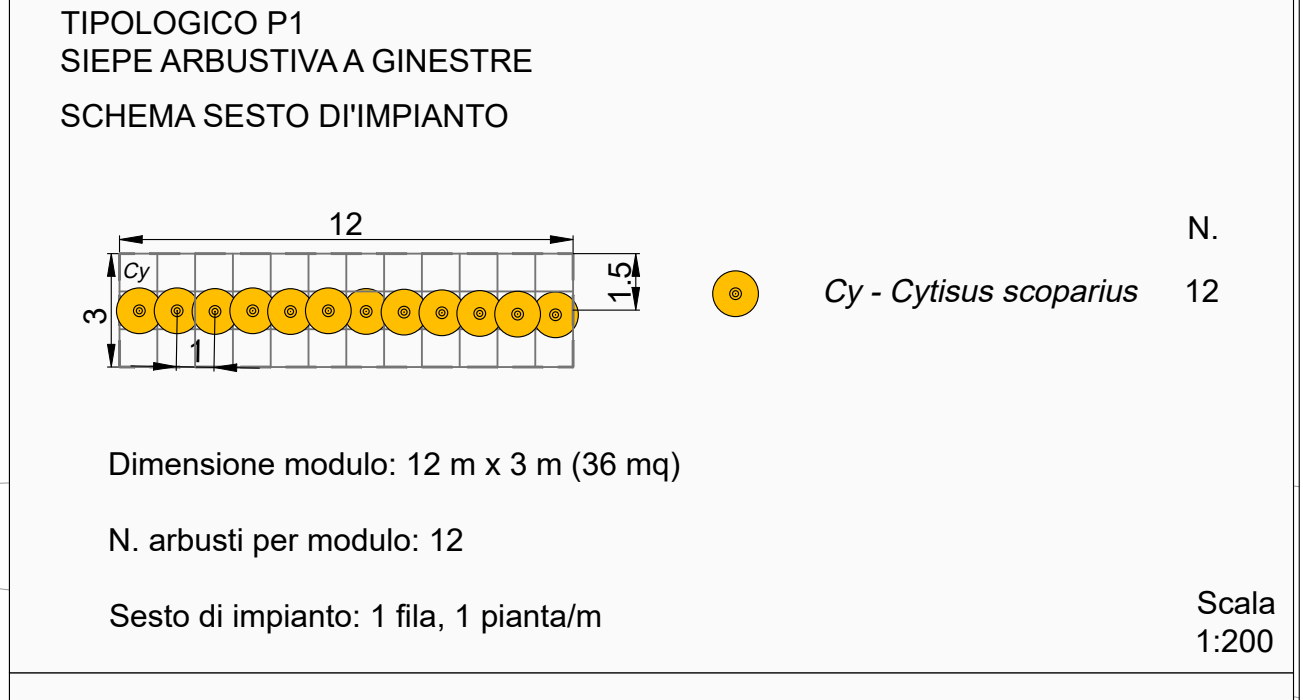
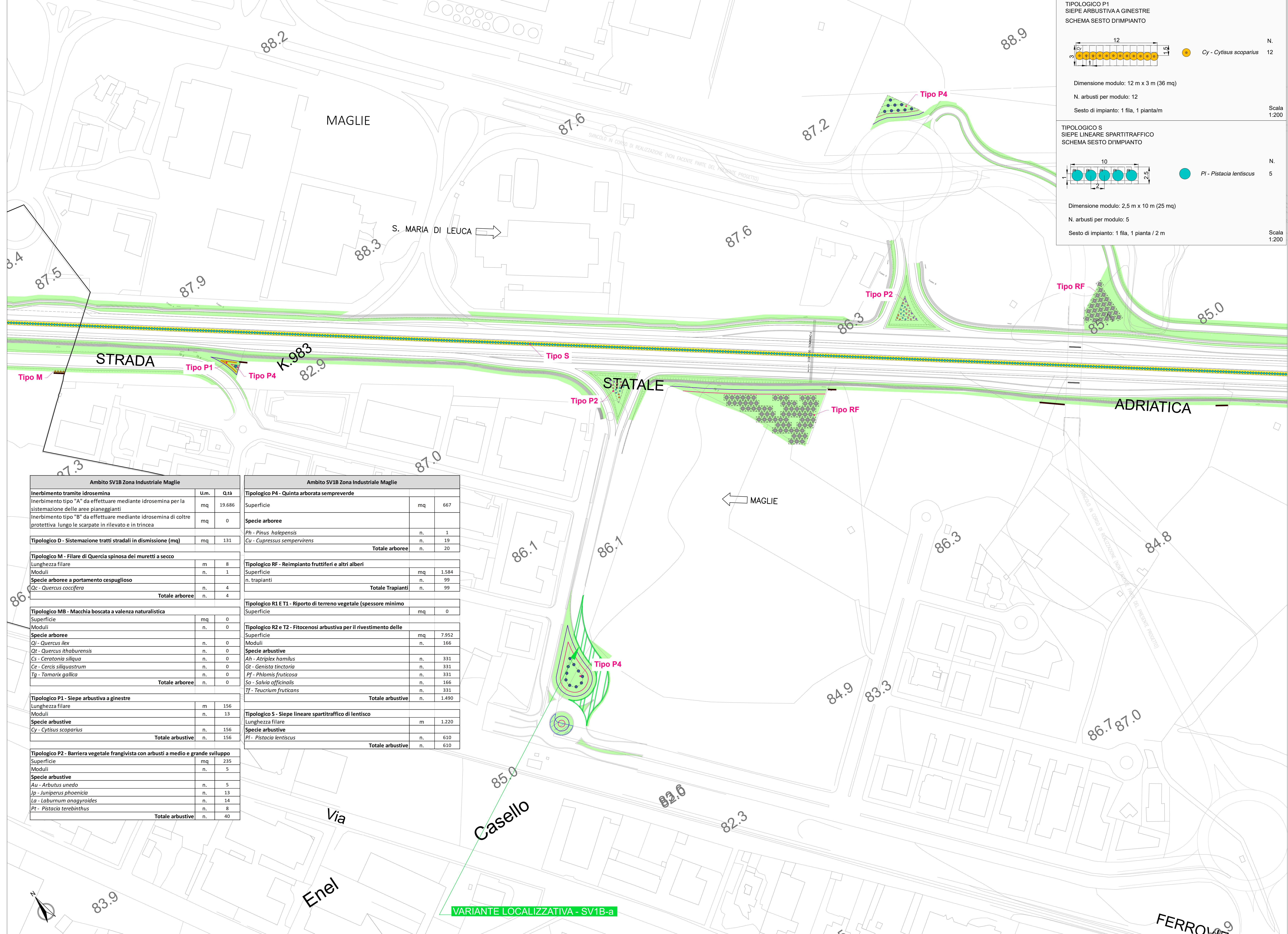
- Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione: demolizione totale e asportazione di pavimentazione stradale, riporto di terreno vegetale (spessore 30 cm) e inerbimento
- Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco
- Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre
- Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo
- Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde
- Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi
- Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

**FASCE DI RISPETTO PER LE PIANTUMAZIONI**  
Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada (D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495)

- Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arboree: > 6 m
- Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arbustive: > 3 m
- Distanza dal confine stradale per piccoli arbusti: > 1 m

**LEGENDA di PROGETTO:**

- Progetto 2019
- Varianti localizzative



**Ambito SV1B Zona Industriale Maglie**

| Inerbimento tramite idrosemina  | U.m. | Qtà    |
|---|------|--------|
| Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti                      | mq   | 19.686 |
| Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di colture protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea | mq   | 0      |
| <b>Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)</b>  | mq   | 131    |
| <b>Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco</b>   |      |        |
| Lunghezza filare  | m    | 8      |
| Moduli  | n.   | 1      |
| <b>Specie arboree a portamento cespuglioso</b>  |      |        |
| Qc - Quercus coccifera  | n.   | 4      |
| <b>Totale arboree</b>   | n.   | 4      |
| <b>Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica</b>  |      |        |
| Superficie  | mq   | 0      |
| Moduli  | n.   | 0      |
| <b>Specie arboree</b>   |      |        |
| Ql - Quercus ilex   | n.   | 0      |
| Qt - Quercus ithaburensis   | n.   | 0      |
| Cs - Ceratonia siliqua  | n.   | 0      |
| Ce - Cereis siliquastrum  | n.   | 0      |
| Tg - Tamarix gallica  | n.   | 0      |
| <b>Totale arboree</b>   | n.   | 0      |
| <b>Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre</b>   |      |        |
| Lunghezza filare  | m    | 156    |
| Moduli  | n.   | 13     |
| <b>Specie arbustive</b>   |      |        |
| Cy - Cytisus scoparius  | n.   | 156    |
| <b>Totale arbustive</b>   | n.   | 156    |
| <b>Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo</b>                              |      |        |
| Superficie  | mq   | 235    |
| Moduli  | n.   | 5      |
| <b>Specie arbustive</b>   |      |        |
| Au - Arbutus unedo  | n.   | 5      |
| Jp - Juniperus phoenicia  | n.   | 13     |
| La - Laburnum anagyroides   | n.   | 14     |
| Pt - Pistacia terebinthus   | n.   | 8      |
| <b>Totale arbustive</b>   | n.   | 40     |

**Ambito SV1B Zona Industriale Maglie**

| Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde                                | mq | Qtà   |
|--|----|-------|
| Superficie   | mq | 667   |
| <b>Specie arboree</b>  |    |       |
| Ph - Pinus halepensis  | n. | 1     |
| Cu - Cupressus sempervirens  | n. | 19    |
| <b>Totale arboree</b>  | n. | 20    |
| <b>Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi</b>                |    |       |
| Superficie   | mq | 1.584 |
| n. trapianti   | n. | 99    |
| <b>Totale Trapianti</b>  | n. | 99    |
| <b>Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo)</b>  |    |       |
| Superficie   | mq | 0     |
| <b>Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle</b> |    |       |
| Superficie   | mq | 7.952 |
| Moduli   | n. | 166   |
| <b>Specie arbustive</b>  |    |       |
| Ah - Atriplex hamulus  | n. | 331   |
| Gr - Genista tinctoria   | n. | 331   |
| Pf - Philomis fruticosa  | n. | 331   |
| So - Salvia officinalis  | n. | 166   |
| Tf - Teucrium fruticans  | n. | 331   |
| <b>Totale arbustive</b>  | n. | 1.490 |
| <b>Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco</b>             |    |       |
| Lunghezza filare   | m  | 1.220 |
| <b>Specie arbustive</b>  |    |       |
| Pl - Pistacia lentiscus  | n. | 610   |
| <b>Totale arbustive</b>  | n. | 610   |

**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

PROGETTISTI:  
Ing. Alberto SANCERICO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simona MASCELLI - Progettista

COLLABORATORI:  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MARTANO  
Geom. Giuseppe CALO'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Alberto SANCERICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Gianfranco PAGGIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARZI

IL COMISSARIO STRAODINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZI

**PROGETTO OPERE A VERDE**  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV1B ZONA INDUSTRIALE MAGLIE

| CODICE PROGETTO                           | NOME FILE        | REVISIONE  | SCALA:                         |
|---|------------------|------------|--------------------------------|
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 00503A 01701 | TS01AO0AMBPL21_A | A          | 1:1000                         |
| ELAB. 00503A 01701                        | TS01AO0AMBPL21   |            |                                |
| A   | EMMISSIONE       | Marzo 2022 | L. Moro A. Fernandez S. Angeli |
| REV.                                      | DESCRIZIONE      | DATA       | REDATTO VERIFICATO APPROVATO   |

VARIANTE LOCALIZZATIVA - SV1B-a