

TIPOLOGICO MB
MACCHIA BOSCATÀ A VALENZA NATURALISTICA
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 12 m (144 mq)
N. alberi per modulo: 11
Sesto di impianto: quinquenne per le querce e casuale per le altre specie (per queste ultime distanza minima 3 m)

Legenda:
 Qi - Quercus ilex
 Ql - Quercus ithaburensis
 Cs - Ceratonia siliqua
 Ce - Cercis siliquastrum
 Tg - Tamarix gallica

Scala 1:200

TIPOLOGICO RF
REIMPIANTO FRUTTIFERI E ALTRI ALBERI
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 x 14 m (168 mq)
N. trapianti per modulo: 9
Sesto di impianto per albero: 4 m x 4 m (16 mq)

Alberi esistenti trapiantati

Scala 1:200

TIPOLOGICO R2 e T2
FITOCENOSI ARBUSTIVA PER IL RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE IN RILEVATO E IN TRINCEA
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 8 m x 6 m (48 mq)
N. arbusti per modulo: 9
Sesto di impianto: 5 file distanziate di 1 m. Gli arbusti lungo la fila sono posti in numero irregolare ma in modo da garantire la distanza minima di 2 m (1 arbusto/5,4 mq)

Legenda:
 Ah - Atriplex hamulus
 Gt - Genista tinctoria
 Pf - Phlomis frutescens
 So - Salvia officinalis
 Tf - Teucrium fruticans

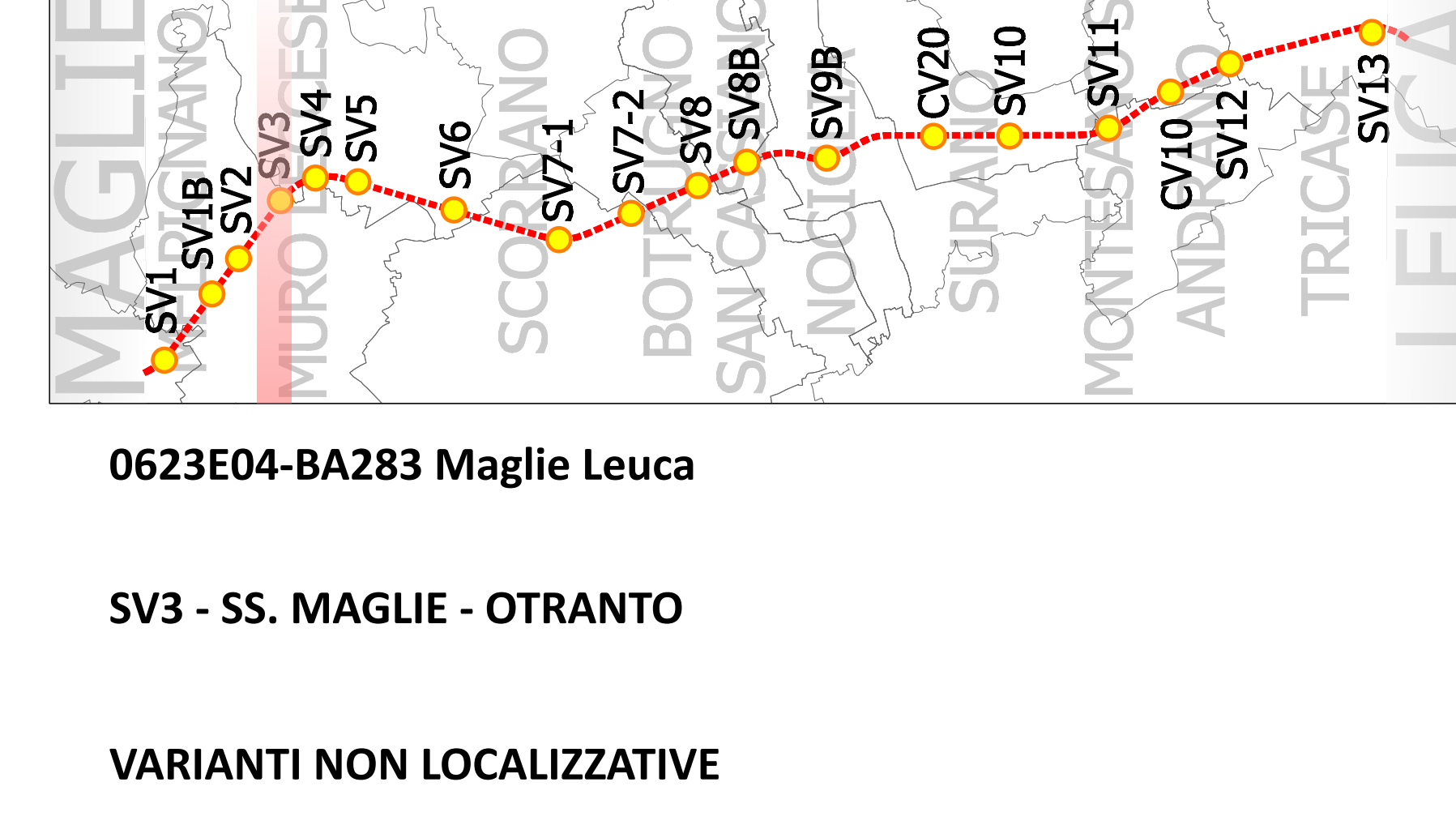
Scala 1:200

TIPOLOGICO P2
BARRIERA VEGETALE FRANGIVISTA CON ARBUSTI A MEDIO E GRANDE SVILUPPO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 16 m x 3 m (48 mq)
N. arbusti per modulo: 8
Sesto di impianto: filare binato a file parallele sfalsate (1 fila, 1 pianta/4m) e distanza tra le file di 1 m

Legenda:
 Au - Arbutus unedo
 Jp - Juniperus phoenicia
 La - Laburnum anagyroides
 Pt - Pistacia terebinthus

Scala 1:200



LEGENDA - OPERE A VERDE

INERBIMENTO

- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
- Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea

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
- Muretti a secco da ricostruire
- Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica
- 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 R1 e T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento
- Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate in rilevato
- Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

Sezione

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

TIPOLOGICO P1
SIEPE ARBUSTIVA A GINESTRE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 3 m (36 mq)
N. arbusti per modulo: 12
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta/m

Legenda:
Cy - Cytisus scoparius

Scala 1:200

TIPOLOGICO S
SIEPE LINEARE SPARTITRAFFICO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 2,5 m x 10 m (25 mq)
N. arbusti per modulo: 5
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta / 2 m

Legenda:
Pl - Pistacia lentiscus

Scala 1:200

Ambito SV3 SS Maglie-Otranto

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	32.778
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	10.476
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	1.910

Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco

Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arboree a portamento espuglioso	n.	0
Qc - Quercus coccifera	n.	0
Totale arboree	n.	0

Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica

Superficie	mq	746
Moduli	n.	3
Specie arboree	n.	0
Qi - Quercus ilex	n.	9
Ql - Quercus ithaburensis	n.	6
Cs - Ceratonia siliqua	n.	6
Ce - Cercis siliquastrum	n.	6
Tg - Tamarix gallica	n.	6
Totale arboree	n.	33

Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre

Lunghezza filare	m	109
Moduli	n.	9
Specie arbustive	n.	109
Cy - Cytisus scoparius	n.	109
Totale arbustive	n.	109

Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo

Superficie	mq	652
Moduli	n.	10
Specie arbustive	n.	20
Au - Arbutus unedo	n.	20
Jp - Juniperus phoenicia	n.	20
La - Laburnum anagyroides	n.	20
Pt - Pistacia terebinthus	n.	20
Totale arbustive	n.	80

Ambito SV3 SS Maglie-Otranto

Superficie	mq	710
Specie arboree	n.	18
Ph - Pinus halepensis	n.	7
Cu - Cupressus sempervirens	n.	7
Totale arboree	n.	25

Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi

Superficie	mq	1.584
n. trapianti	n.	99
Totale Trapianti	n.	99

Tipologico R1 e T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento

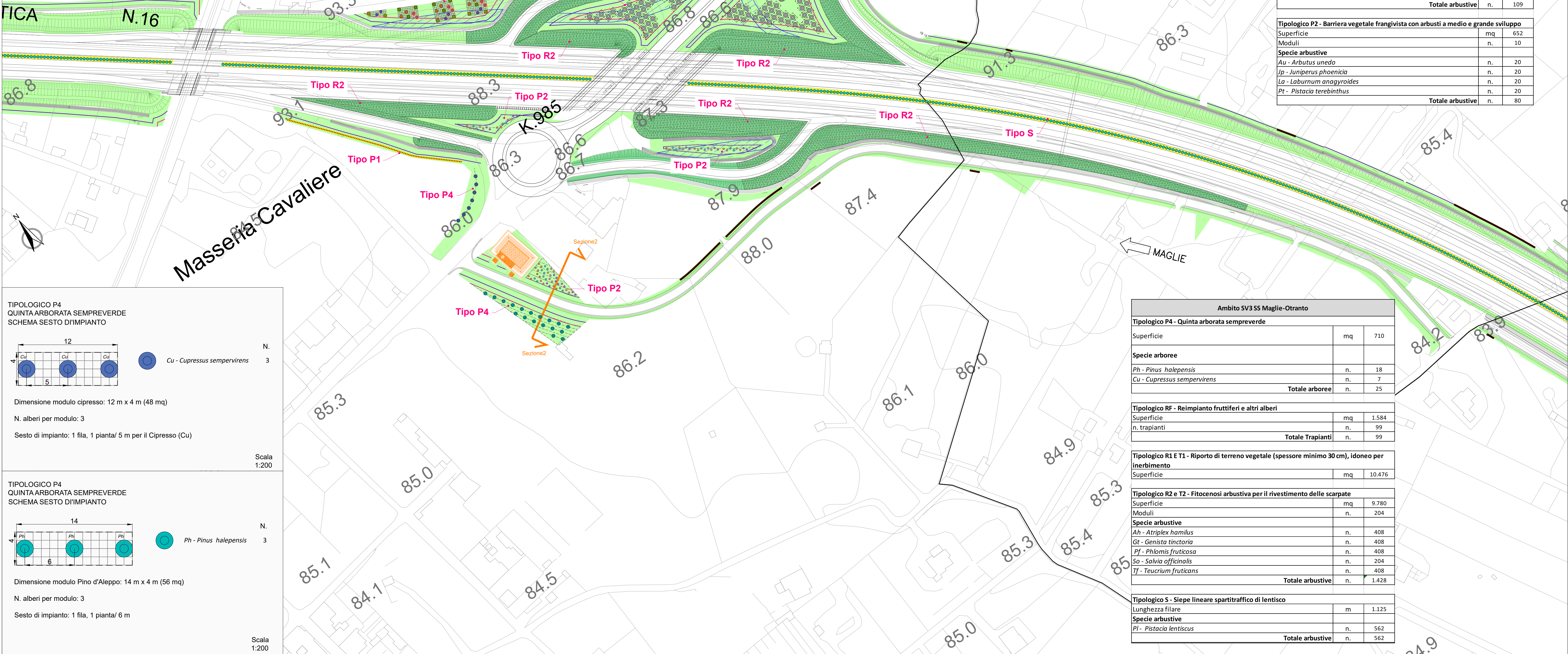
Superficie	mq	10.476
------------	----	--------

Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate

Superficie	mq	9.780
Moduli	n.	204
Specie arbustive	n.	408
Ah - Atriplex hamulus	n.	408
Gt - Genista tinctoria	n.	408
Pf - Phlomis frutescens	n.	408
So - Salvia officinalis	n.	204
Tf - Teucrium fruticans	n.	408
Totale arbustive	n.	1.428

Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

Lunghezza filare	m	1.125
Specie arbustive	n.	562
Pl - Pistacia lentiscus	n.	562
Totale arbustive	n.	562



TIPOLOGICO P4
QUINTA ARBORATA SEMPREVERDE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo cipresso: 12 m x 4 m (48 mq)
N. alberi per modulo: 3
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta/ 5 m per il Cipresso (Cu)

Legenda:
Cu - Cupressus sempervirens

Scala 1:200

TIPOLOGICO P4
QUINTA ARBORATA SEMPREVERDE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo Pino d'Aleppo: 14 m x 4 m (56 mq)
N. alberi per modulo: 3
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta/ 6 m

Legenda:
Ph - Pinus halepensis

Scala 1:200

LEGENDA di PROGETTO:

- Progetto 2019
- Vasche smaltimento acque di piattaforma

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 SANCARICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MASCIUCCO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGALUGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZ

IL COORDINATORE STRUTTURALE:
Ing. Vincenzo MARZ

INGEGNERIA
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
INGEGNERIA & PARTNER

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV3 SS. MAGLIE - OTRANTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 00503A D 1701	TS01A00AMBPL23_A	A	1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro, A. Fernandez, S. Angeli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO