

Fascia Arbustiva in contesto Naturale (FAN)						
Specie	FAN5-1	FAN5-2	FAN5-3	FAN5-4	FAN5-6	Totale
<i>Cistus incanus</i>	39	27	33	9	9	117
<i>Viburnum tinus</i>	52	36	44	12	12	156
<i>Coronilla emerus</i>	39	27	33	9	9	117
<i>Atrifolium unedo</i>	29	19	22	6	6	79
Totale	156	108	132	36	36	468

Fascia Arbustiva Alta in contesto Naturale (FAAN)								
Specie	FAAN5-1	FAAN5-2	FAAN5-3	FAAN5-4	FAAN5-6	FAAN5-7	FAAN5-8	Totale
<i>Atrifolium unedo</i>	4	10	12	14	6	10	4	60
<i>Retama raetam</i>	4	10	12	14	6	10	4	60
<i>Cytisus scoparius</i>	10	20	30	30	20	20	10	170
<i>Erica arborea</i>	6	20	24	28	16	20	6	136
<i>Retama raetam</i>	6	15	18	21	12	15	6	102
<i>Myrtus communis</i>								
Totale	32	60	96	112	64	60	32	544

Macchia Arborea Arbustiva in contesto Naturale (MAAN)				
Specie	MAAN5-1	MAAN5-2	MAAN5-3	Totale
<i>Olea europaea var. oleaster</i>	2	6	1	9
<i>Atrifolium unedo</i>	2	6	4	12
<i>Quercus suber</i>	6	18	12	36
<i>Coronilla emerus</i>	4	12	8	24
<i>Viburnum tinus</i>	4	12	8	24
<i>Olea europaea var. oleaster</i>	3	9	6	18
<i>Callistone sparsa</i>				
Totale	21	63	42	126

Macchia Arborea Arbustiva in contesto Agricolo (MAAA)	
Specie	Totale
<i>Cytisus scoparius</i>	39
<i>Erica arborea</i>	50
<i>Quercus suber</i>	26
<i>Spartium junceum</i>	52
<i>Viburnum tinus</i>	39
<i>Olea europaea var. oleaster</i>	12
<i>Erica arborea</i>	28
<i>Callistone sparsa</i>	28
Totale	289

Inerbimento		
Tipologia	INS	Totale
Inerbimento semplice	43.810	43.810
Juta	3.105	3.105
Totale	46.915	46.915

Nuclei Arborei (NA)					
Specie	NAS-1	NAS-2	NAS-3	NAS-4	Totale
<i>Pinus pinaster</i>	6	2	2	2	12
<i>Pinus brutia</i>	4	1	1	1	7
Totale	10	3	3	3	18

Gruppo Arbustivo monospecifico Denso (MAD)				
Specie	MAD5-1	MAD5-2	MAD5-3	Totale
<i>Erica arborea</i>	117	118	55	290
<i>Cistus incanus</i>	117	118	55	290
<i>Salvia officinalis</i>	164	166	77	407
<i>Ligustrum vulgare</i>	141	142	66	349
<i>Retama raetam</i>	141	142	66	349
<i>Rosmarinus officinalis</i>	141	142	66	349
Totale	638	646	438	2.322

NOTE GENERALI

MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (MAAA)

MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (MAAN)

FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAAA)

FASCIA ARBUSTIVA ALTA IN CONTESTO NATURALE (FAAN)

FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAA)

FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (FAN)

PALIFICATA VIVA (PV)

SIEMPIE DI MASCHERAMENTO (SM)

MACCHIA ARBUSTIVA MONOSPECIFICA DENSA (MAD)

NUCLEI ARBOREI MONOSPECIFICI (NA)

- *Pinus pinaster*
- *Pinus brutia*
- *Cistus sinensis*
- *Olea europaea*
- *Cupressus sempervirens*

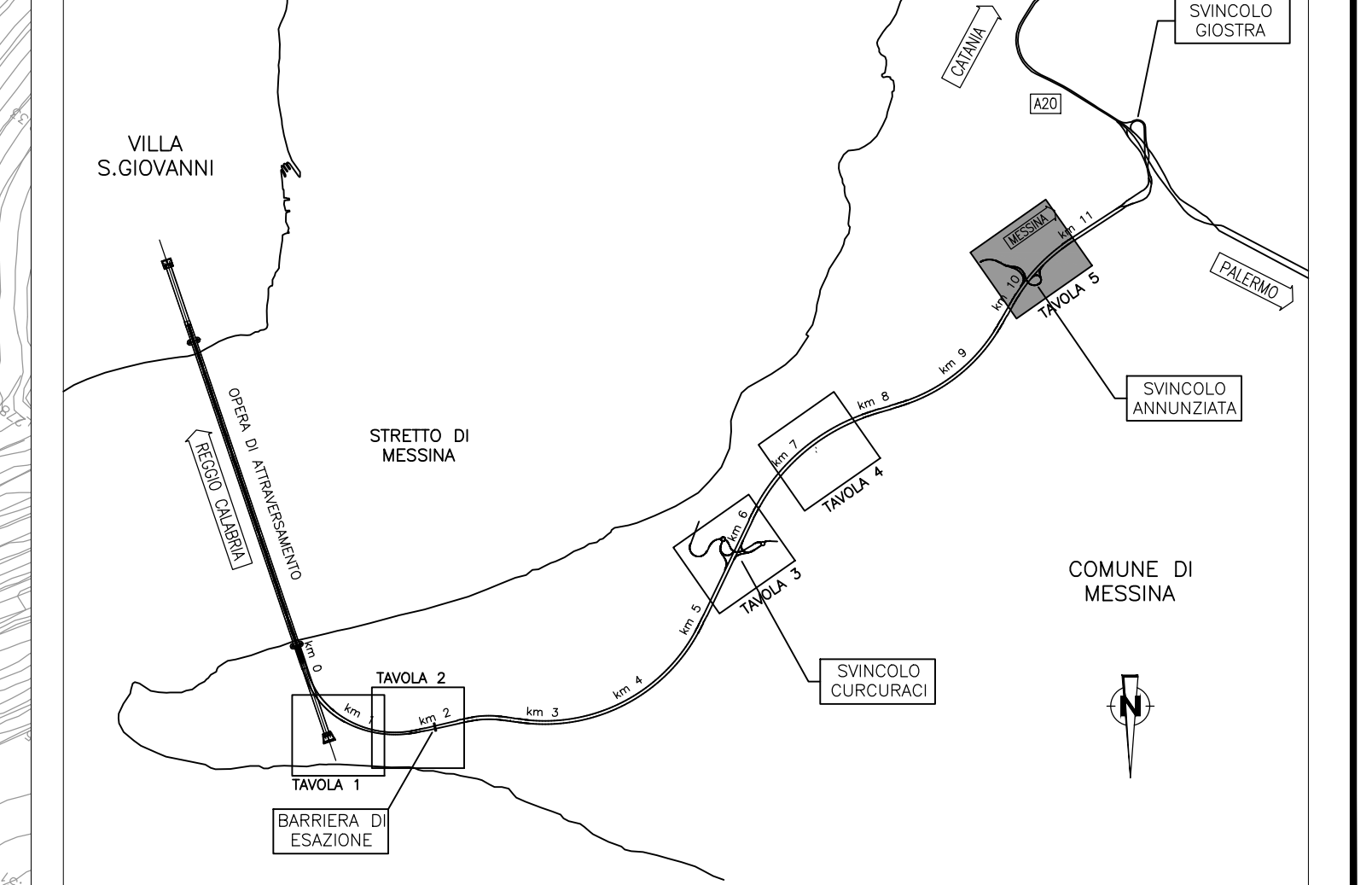
SISTEMAZIONI ROTATORIE (SR)

- *Spartium junceum*
- *Nerium oleander*
- *Lavandula angustifolia*

INERBIMENTI

- INERBIMENTO TECNICO
- BIOSTUOLA
- JUTA
- TELO PACCIAMANTE

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1150 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandataria)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SS0636_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 OPERE COMPLEMENTARI - OPERE A VERDE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 5 DI 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FD	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	P. MICHELI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI

