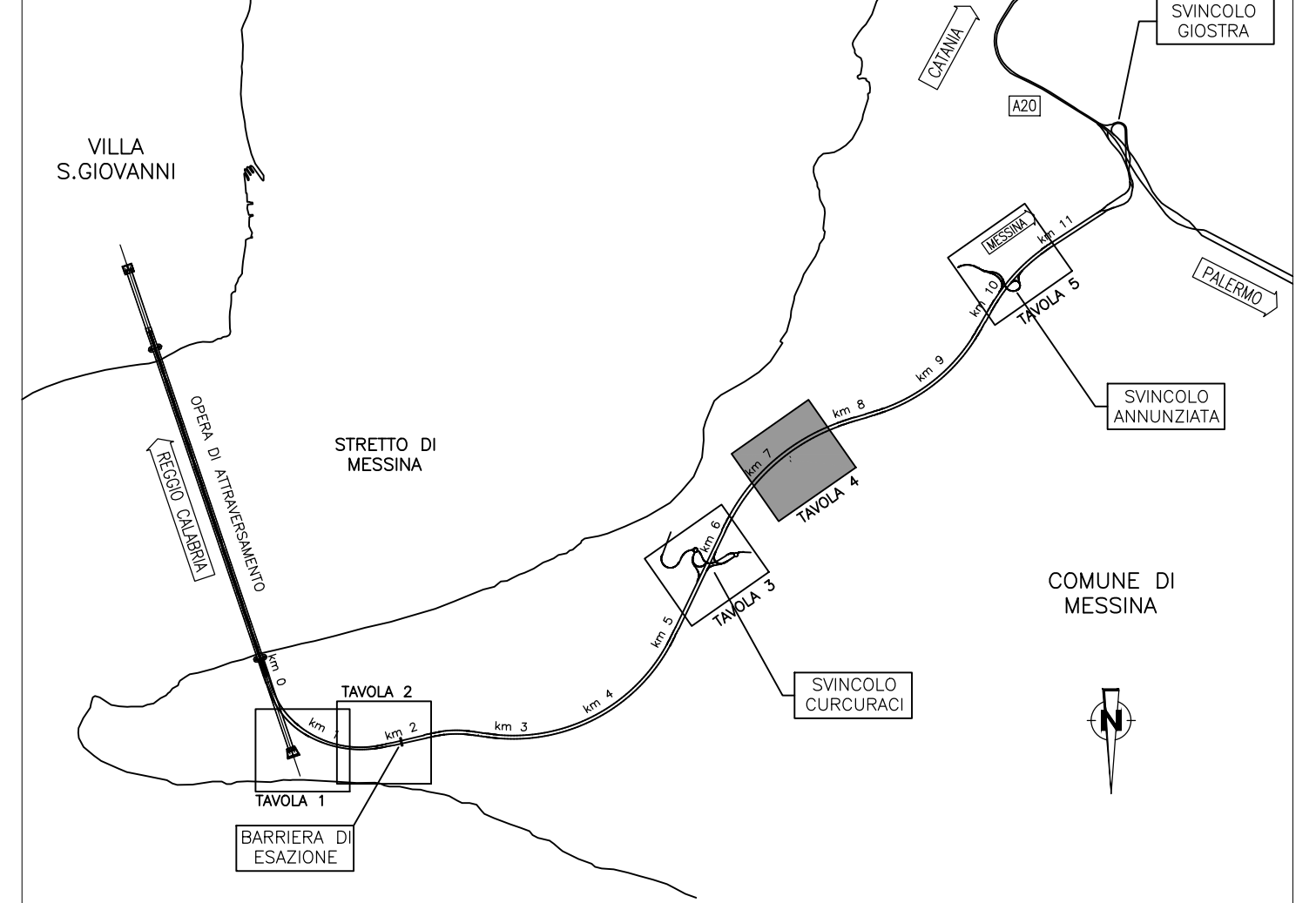


NOTE GENERALI

- MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (MAAA)**
 Vt *Viburnum tinus*
 Qs *Quercus suber*
 Au *Arbutus unedo*
 Sj *Spartium junceum*
 Oe *Olea europaea var. oleaster*
 Er *Erica arborea*
 Cp *Convolvulus sepium*
- MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (MAAN)**
 Oe *Olea europaea var. oleaster*
 Ce *Coronilla emerus*
 Au *Arbutus unedo*
 Rr *Rhamnus rostrata*
 Qs *Quercus suber*
 Jp *Juniperus phoenicea*
- FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAAA)**
 Oe *Olea europaea var. oleaster*
 Ce *Coronilla emerus*
 Mc *Myrtus communis*
 Sj *Spartium junceum*
 Jp *Juniperus phoenicea*
- FASCIA ARBUSTIVA ALTA IN CONTESTO NATURALE (FAAN)**
 Au *Arbutus unedo*
 Ce *Coronilla emerus*
 Rr *Rhamnus rostrata*
 Er *Erica arborea*
 Mc *Myrtus communis*
- FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAA)**
 Ce *Coronilla emerus*
 Sj *Spartium junceum*
 Lv *Ligustrum vulgare*
- FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (FAN)**
 Ce *Coronilla emerus*
 Au *Arbutus unedo*
 Ct *Cistus incanus*
 Vt *Viburnum tinus*
- PALIFICATA VIVA (PV)**
 Faae
- SIEPE DI MASCHERAMENTO (SM)**
 Oe *Olea europaea var. oleaster*
 Mc *Myrtus communis*
 Lv *Ligustrum vulgare*
 Rr *Rhamnus rostrata*
- MACCHIA ARBUSTIVA MONOSPECIFICA Densa (MAD)**
 Er *Erica arborea*
 Cv *Cistus villosus*
 Rb *Rosmarinus officinalis*
 Rr *Rhamnus rostrata*
 Ce *Coronilla emerus*
 So *Salvia officinalis*
 Lv *Ligustrum vulgare*
- NUCLEI ARBOREI MONOSPECIFICI (NA)**
 Pp *Pinus pinea* Pbr *Pinus brutia* Cn *Cistus sinuatus* Oe *Olea europaea* Cv *Cupressus sempervirens*
- SISTEMAZIONI ROTATORIE (SR)**
 Sj *Spartium junceum* Na *Nerium oleander* La *Lavandula angustifolia*
- INERIMENTI**
 INERIMENTO TECNICO BIOSTUOA JUTA TELA PACCIAMANTE

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01/08/1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24/04/2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWA JIMA - 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0635_F0**
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
OPERE COMPLEMENTARI - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 4 DI 5

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

Macchia Arborea Arbustiva in contesto Naturale (MAAN)				Fascia Arbustiva Alta in contesto Naturale (FAAN)				Fascia Arbustiva in contesto Naturale (FAN)				Gruppo Arbustivo monospecifico Densa (MAD)				Nuclei Arborei (NA)			Inerimento		
Specie	MAAN-1	MAAN-2	Totale	Specie	FAAN-1	FAAN-2	Totale	Specie	FAN-1	FAN-2	FAN-3	FAN-4	Totale	Specie	MAD-1	MAD-2	Totale	Tipologia	IM	Totale	
<i>Olea europaea var. oleaster</i>	12	2	14	<i>Myrtus communis</i>	2	2	4	<i>Erica arborea</i>	91	54	91	54	190	<i>Pinus pinea</i>	7	3	10	prevedimento semplice	15.725	15.725	
<i>Arbutus unedo</i>	12	2	14	<i>Rhamnus rostrata</i>	2	2	4	<i>Cistus incanus</i>	91	54	91	54	190	<i>Pinus brutia</i>	1	2	3	biostuoa	-	-	
<i>Quercus suber</i>	38	6	44	<i>Coronilla emerus</i>	4	4	8	<i>Salvia officinalis</i>	91	54	91	54	190	Totale	8	6	13	juta	-	-	
<i>Coronilla emerus</i>	24	4	28	<i>Arbutus unedo</i>	16	16	32	<i>Ligustrum vulgare</i>	128	76	128	76	228					Totale	15.725	15.725	
<i>Rhamnus rostrata</i>	24	4	28	<i>Myrtus communis</i>	3	3	6	<i>Cupressus sempervirens</i>	110	65	110	65	228								
<i>Juniperus phoenicea</i>	18	3	21	Totale	16	16	32	<i>Rosmarinus officinalis</i>	110	65	110	65	228								
Totale	128	21	147					Totale	732	454	732	454	1186								

