

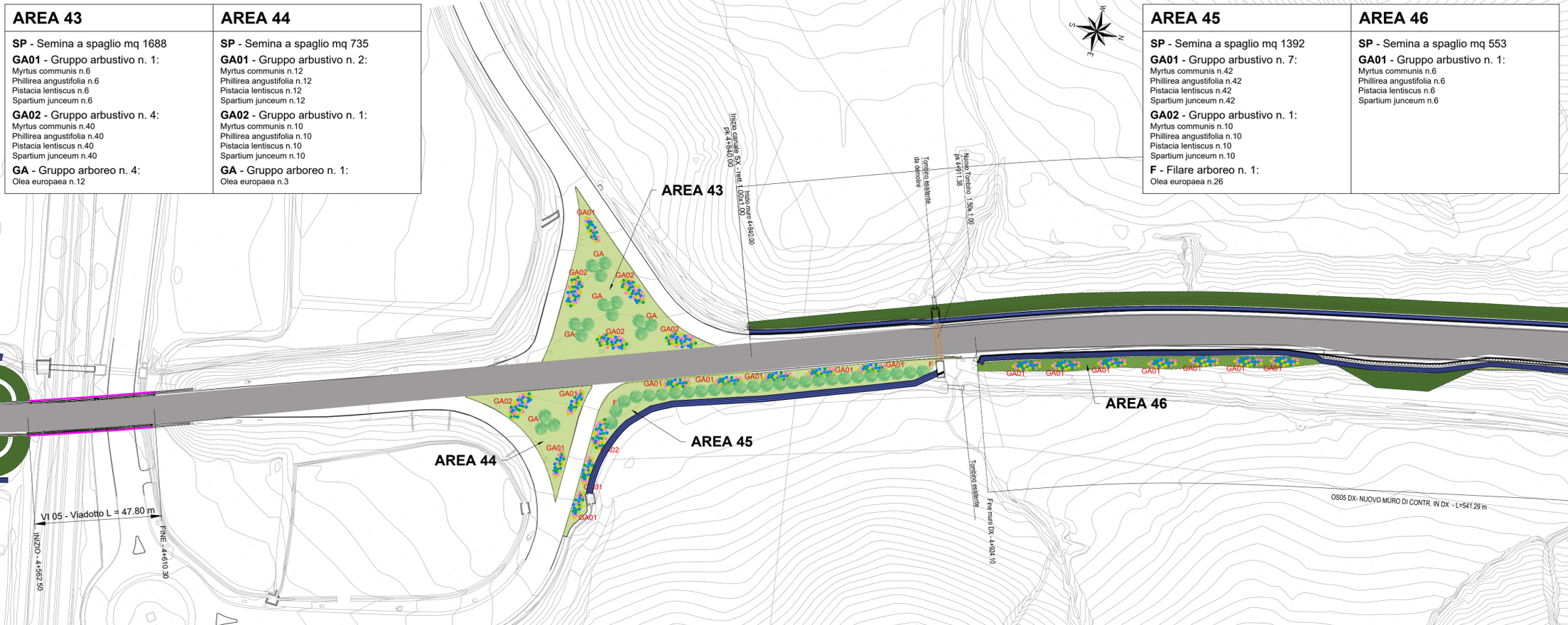
AREA 43	AREA 44
SP - Semina a spaglio mq 1688	SP - Semina a spaglio mq 735
GA01 - Gruppo arbustivo n. 1: Myrtus communis n.6 Phyllirea angustifolia n.6 Pistacia lentiscus n.6 Spartium junceum n.6	GA01 - Gruppo arbustivo n. 2: Myrtus communis n.12 Phyllirea angustifolia n.12 Pistacia lentiscus n.12 Spartium junceum n.12
GA02 - Gruppo arbustivo n. 4: Myrtus communis n.40 Phyllirea angustifolia n.40 Pistacia lentiscus n.40 Spartium junceum n.40	GA02 - Gruppo arbustivo n. 1: Myrtus communis n.10 Phyllirea angustifolia n.10 Pistacia lentiscus n.10 Spartium junceum n.10
GA - Gruppo arboreo n. 4: Olea europaea n.12	GA - Gruppo arboreo n. 1: Olea europaea n.3

AREA 45	AREA 46
SP - Semina a spaglio mq 1392	SP - Semina a spaglio mq 553
GA01 - Gruppo arbustivo n. 7: Myrtus communis n.42 Phyllirea angustifolia n.42 Pistacia lentiscus n.42 Spartium junceum n.42	GA01 - Gruppo arbustivo n. 1: Myrtus communis n.6 Phyllirea angustifolia n.6 Pistacia lentiscus n.6 Spartium junceum n.6
GA02 - Gruppo arbustivo n. 1: Myrtus communis n.10 Phyllirea angustifolia n.10 Pistacia lentiscus n.10 Spartium junceum n.10	
F - Filare arboreo n. 1: Olea europaea n.26	

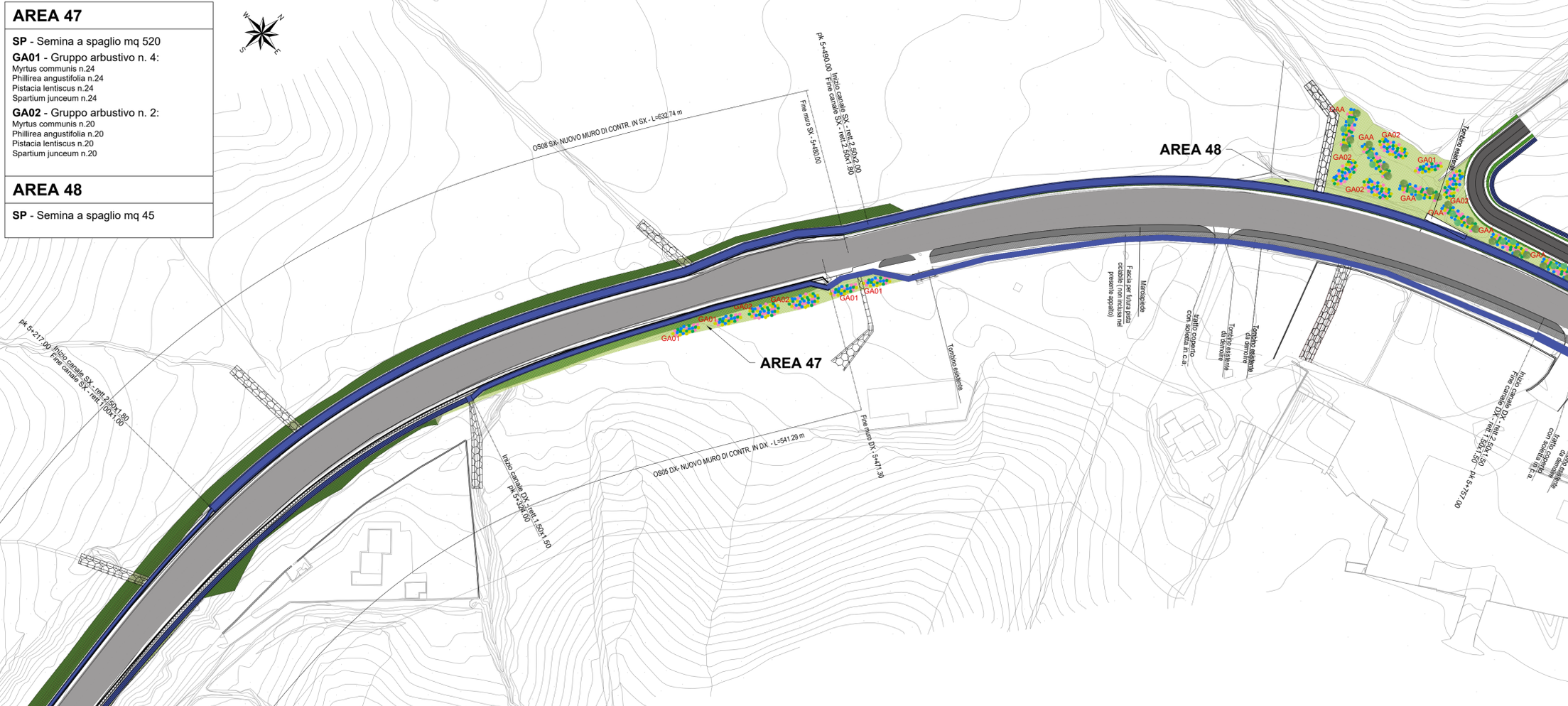
LEGENDA

- Idrosemina scarpate
- Semina a spaglio m² 19105
- Ripristino ambientale aree cantiere m² 28610
- Idrosemina potenziata con Matrice di Fibre di Legno legate (MLF) m² 14045
- F- Filare arboreo: Olea europaea n.26
- GA- Gruppi arborei: Olea europaea n.15
- GA01- Gruppi arbustivi n.80:
Myrtus communis n.480
Phyllirea angustifolia n.480
Pistacia lentiscus n.480
Spartium junceum n.480
- GA02- Gruppi arbustivi n.26:
Myrtus communis n.260
Phyllirea angustifolia n.260
Pistacia lentiscus n.260
Spartium junceum n.260
- GAA- Gruppi arboreo-arbustivi n.27:
Olea europaea n.54
Arbutus unedo n.81
Myrtus communis n.270
Phyllirea angustifolia n.270
Pistacia lentiscus n.270
Spartium junceum n.270
- Sistemazione rotatoria:
Olea europaea n.3
Rosmarinus officinalis n.125
Myrtus communis n.40

Key map



AREA 47
SP - Semina a spaglio mq 520
GA01 - Gruppo arbustivo n. 4: Myrtus communis n.24 Phyllirea angustifolia n.24 Pistacia lentiscus n.24 Spartium junceum n.24
GA02 - Gruppo arbustivo n. 2: Myrtus communis n.20 Phyllirea angustifolia n.20 Pistacia lentiscus n.20 Spartium junceum n.20
AREA 48
SP - Semina a spaglio mq 45



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**STRADA STATALE 106 JONICA
MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA DAL Km
238+000 (AEROPORTO S.ANNA) AL Km 241+700
(sv.PAPANICE)**

PROGETTO DEFINITIVO COD. CZ384

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIn S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIn S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW ART DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	ECOPLAME DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale PISANO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	InArPRO DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO
PROTOCOLLO	DATA _____ 201__

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE**
TAV 5 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP CZ384 D20	T00 IA00 AMB PL05 B.dwg	B	1:1000
CODICE ELAB.	T00 IA00 AMB PL05		
B	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI	Giugno 2021	Ecoplame R.Sciantilo P.Pisano
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	Ecoplame R.Sciantilo P.Pisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

SCALA GRAFICA 1:1000
0m 5 10 20 50 100m