



Scala 1:1000

CODIFICA ABRE
 Area 1 (tutti i campi adiacenti alle parti) ST.XX(C)C1)YY.WW.ZZ
 Area 0.3 (tutti i campi adiacenti alle parti) ST.XX(C)C1)YY.WW.ZZ
 Area 4-1 (tutti i campi adiacenti alle parti) ST.XX(C)C1)YY.WW.ZZ
 Area 2 (tutti i campi adiacenti alle parti) ST.XX(C)C1)YY.WW.ZZ
 Area 3 (tutti i campi adiacenti alle parti) ST.XX(C)C1)YY.WW.ZZ

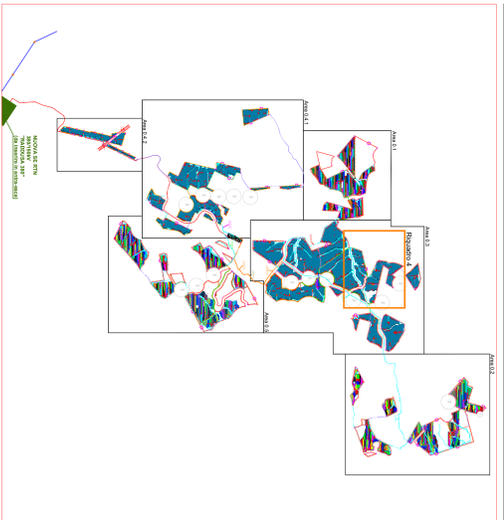
CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY

CABINE DI TRASFORMAZIONE
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY
 C1.XX.YY

INVERTER DI STRINGA
 N.XX(C)C1)YY.WW
 N.XX(C)C1)YY.WW
 N.XX(C)C1)YY.WW
 N.XX(C)C1)YY.WW

LEGENDA

	Candidati AT con sezione di scavo 150x60 cm (HxL)		Candidati BT interni con quattro conduttori e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
	Candidati MT con singola terra di 130x50 cm (HxL)		Cinque conduttori e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
	Candidati MT con doppia terra di 130x50 cm (HxL)		Candidati BT interni con sei conduttori e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
	Candidati MT con tre terre di 130x70 cm (HxL)		Candidati BT interni con sette conduttori e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
	Candidati MT con quattro terre di 130x90 cm (HxL)		String box / Inverter di stringa
	Candidati MT con cinque terre di 130x110 cm (HxL)		Cabina di raccolta
	Candidati MT con sei terre di 130x120 cm (HxL)		Cabina di montaggio e magazzino
	Candidati BT con sezione di scavo 50x50 cm (HxL)		Pezzo prefabbricato canalile dim. 50x50 cm
	Candidati Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)		Pezzo prefabbricato canalile dim. 100x100 cm
	Candidati BT interni con un conduttore e sezione di scavo 100x30 cm (HxL)		Pezzo prefabbricato canalile dim. 120x120 cm
	Candidati BT interni con due conduttori e sezione di scavo 100x50 cm (HxL)		Candidati BT interni con tre conduttori e sezione di scavo 100x80 cm (HxL)
	Candidati BT interni con tre conduttori e sezione di scavo 100x90 cm (HxL)		Pezzo prefabbricato canalile dim. 100x160 cm



PROGETTO
 Valutazione di impatto ambientale in sede dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.f.

PROGETTISTA
 NE FORMULA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.neformula.it

CLIENTE
 ILOS
 Roma (RM) 00130
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.ilos.it

PROGETTO
 Valutazione di impatto ambientale in sede dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.f.

PROGETTISTA
 NE FORMULA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.neformula.it

CLIENTE
 ILOS
 Roma (RM) 00130
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.ilos.it

PROGETTO
 Valutazione di impatto ambientale in sede dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.f.

PROGETTISTA
 NE FORMULA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.neformula.it

CLIENTE
 ILOS
 Roma (RM) 00130
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.ilos.it

PROGETTO
 Valutazione di impatto ambientale in sede dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.f.

PROGETTISTA
 NE FORMULA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.neformula.it

CLIENTE
 ILOS
 Roma (RM) 00130
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.ilos.it

PROGETTO
 Valutazione di impatto ambientale in sede dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.f.

PROGETTISTA
 NE FORMULA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.neformula.it

CLIENTE
 ILOS
 Roma (RM) 00130
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
 www.ilos.it