

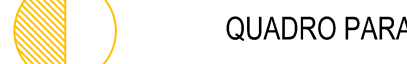
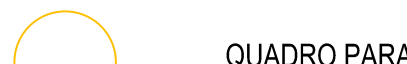
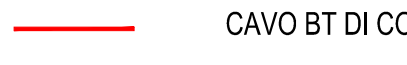
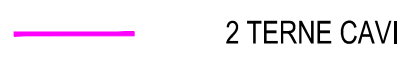

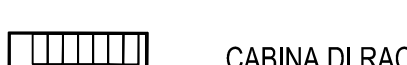


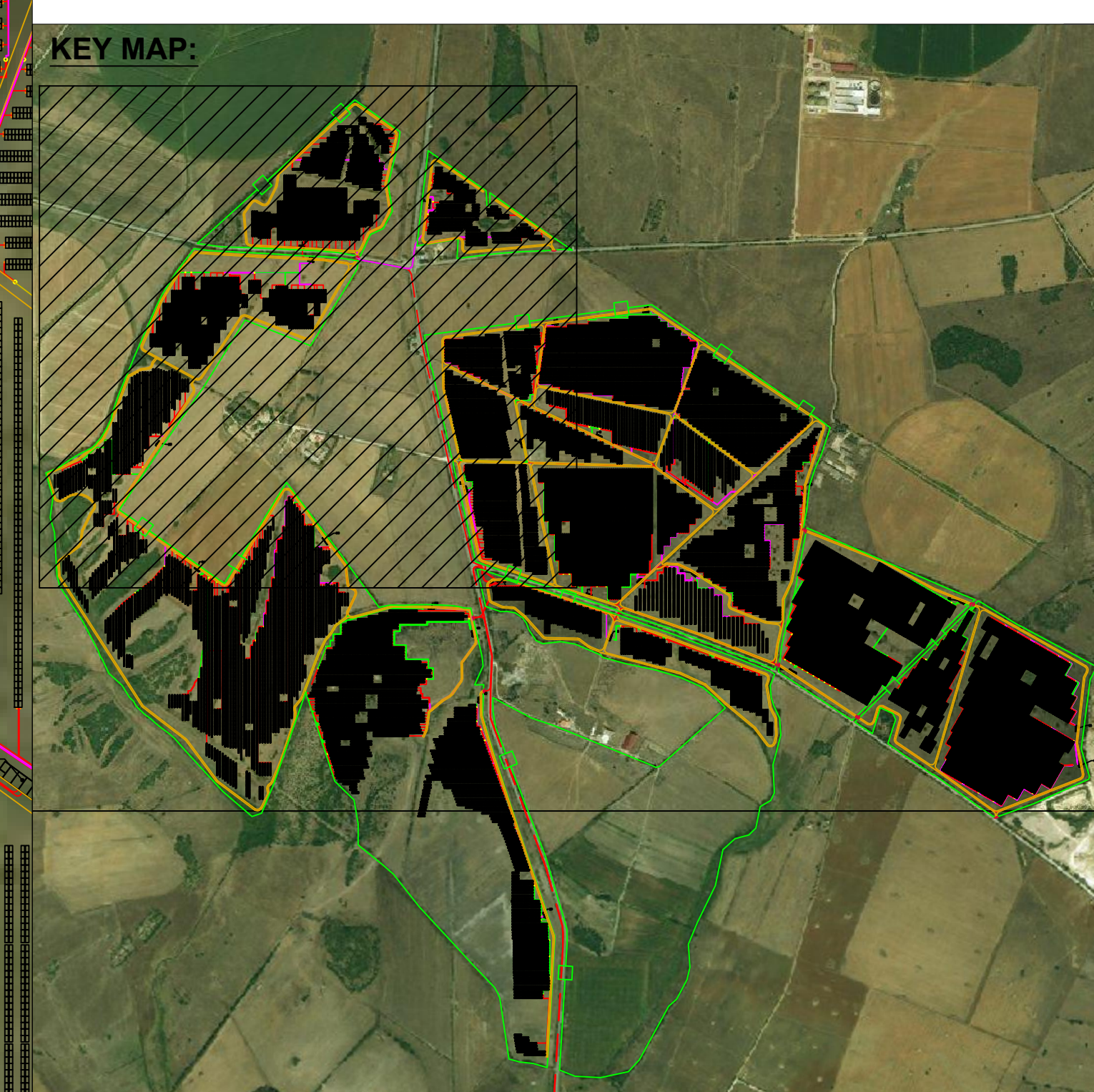




- LEGENDA:**
-  STRUTTURA PANNELLI FV
  -  INVERTER
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 1
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 2
  -  CAVO BT DI COLLEGAMENTO INVERTER
  -  TERNA CAVI BT (1x400) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 2
  -  2 TERNE CAVI BT (1x240) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 1
  -  CAVI MT
  -  CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT
  -  CABINA DI RACCOLTA MT



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
 Comune di Sassari (SS)  
 Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

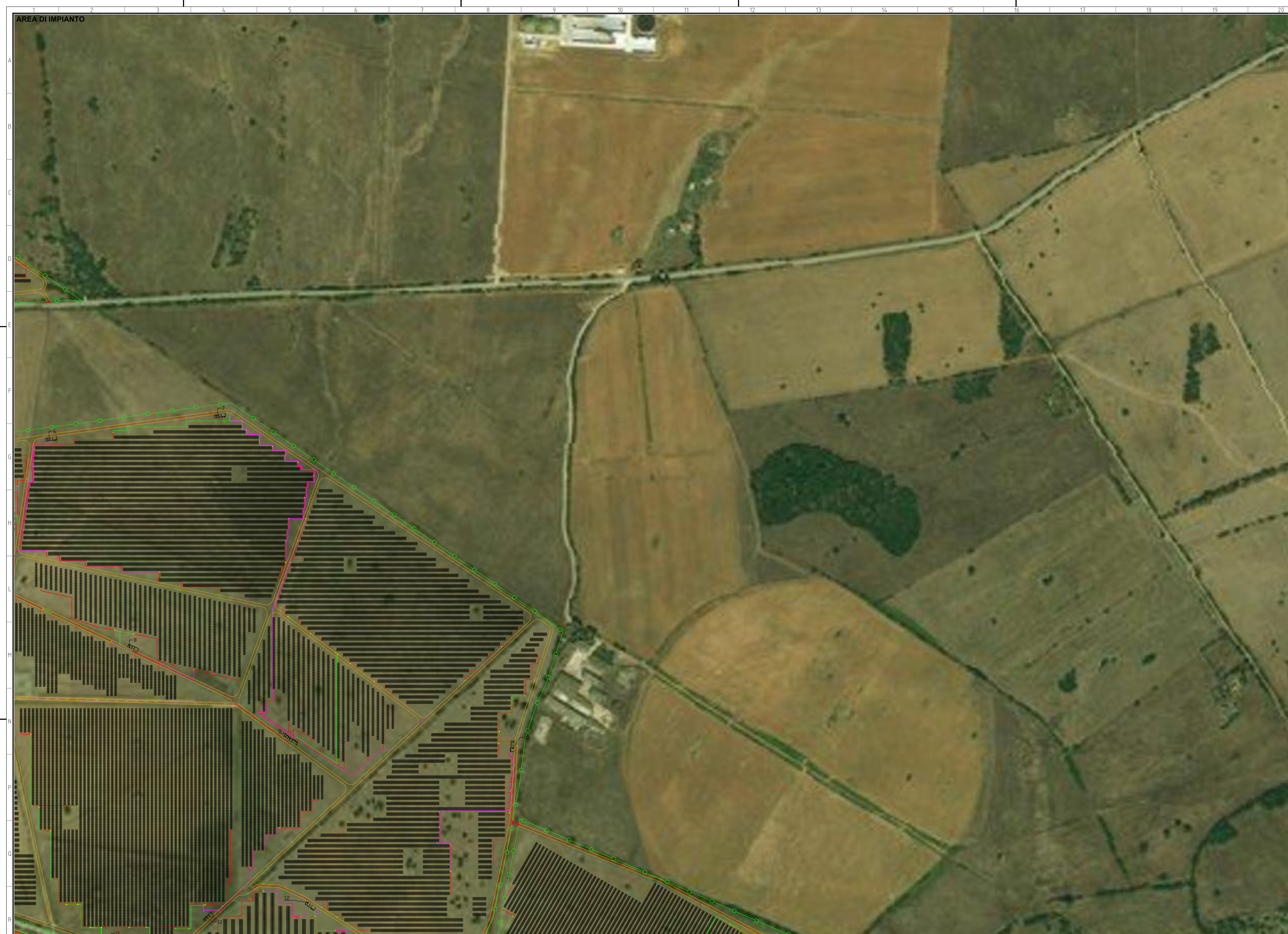
Oggetto: 4.03-ELE-PERCORSO CAVIDOTTI E SEZIONI DI POSA









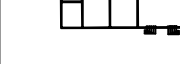
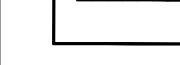
<p>Proponente:    <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>  <small>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11407070964        REA MI - 2004780        PEC sigmaariete@legalmat.it</small></p>	<p>Progettista:    <b>Stantec S.p.A.</b>  <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)        Tel: +39 02 94757240        www.stantec.com</small></p>
--	---

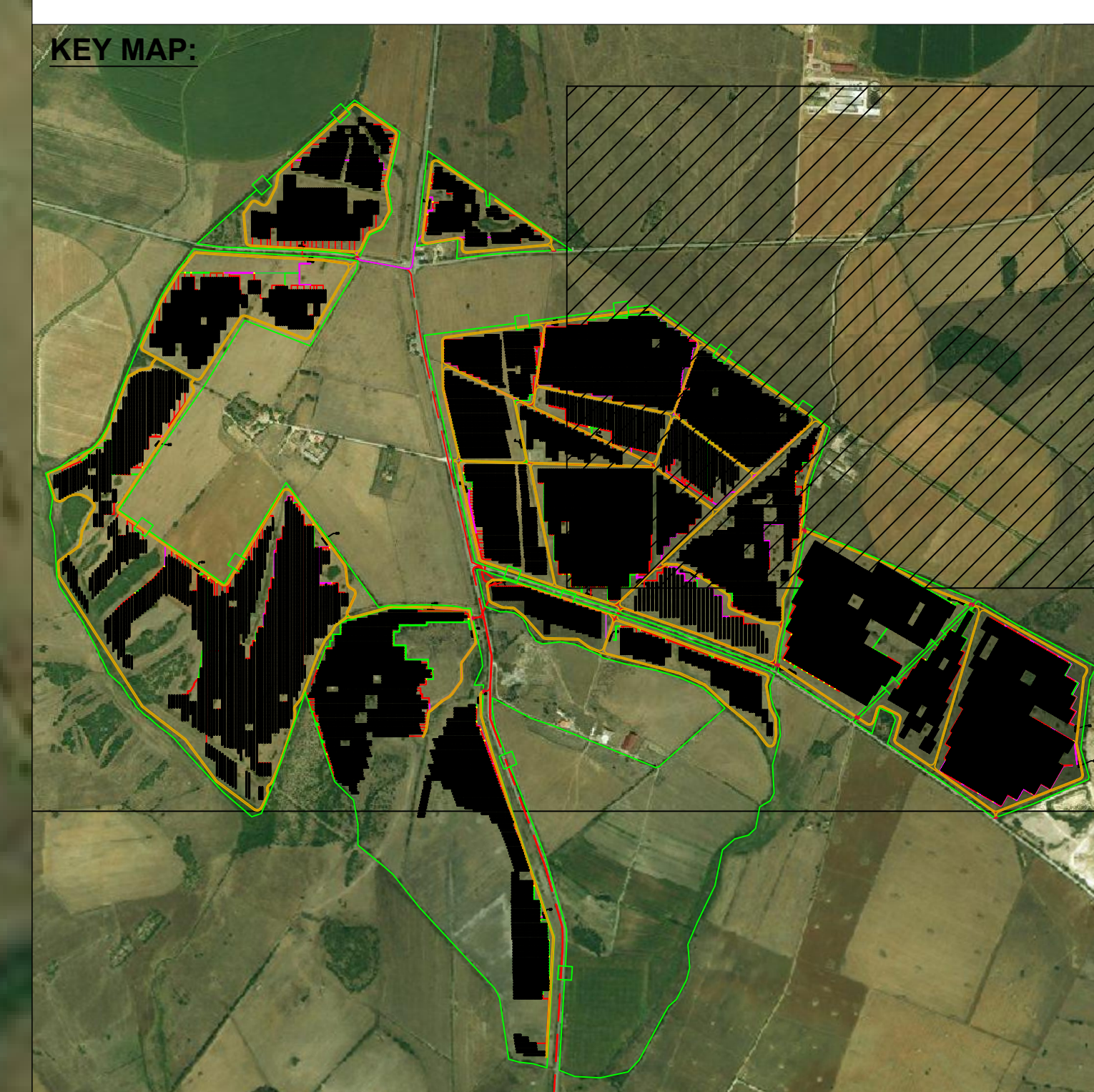
00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	12/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo      Pagina: 1/5      Formato Elaborato: A0      Scala: 1:5000





- LEGENDA:**
-  STRUTTURA PANNELLI FV
  -  INVERTER
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 1
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 2
  -  CAVO BT DI COLLEGAMENTO INVERTER
  -  TERNE CAVI BT (1x400) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 2
  -  2 TERNE CAVI BT (1x240) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 1
  -  CAVI MT
  -  CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT
  -  CABINA DI RACCOLTA MT



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
 Comune di Sassari (SS)  
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"









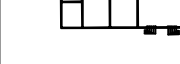
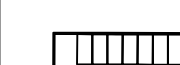
Oggetto: 4.03-ELE-PERCORSO CAVIDOTTI E SEZIONI DI POSA

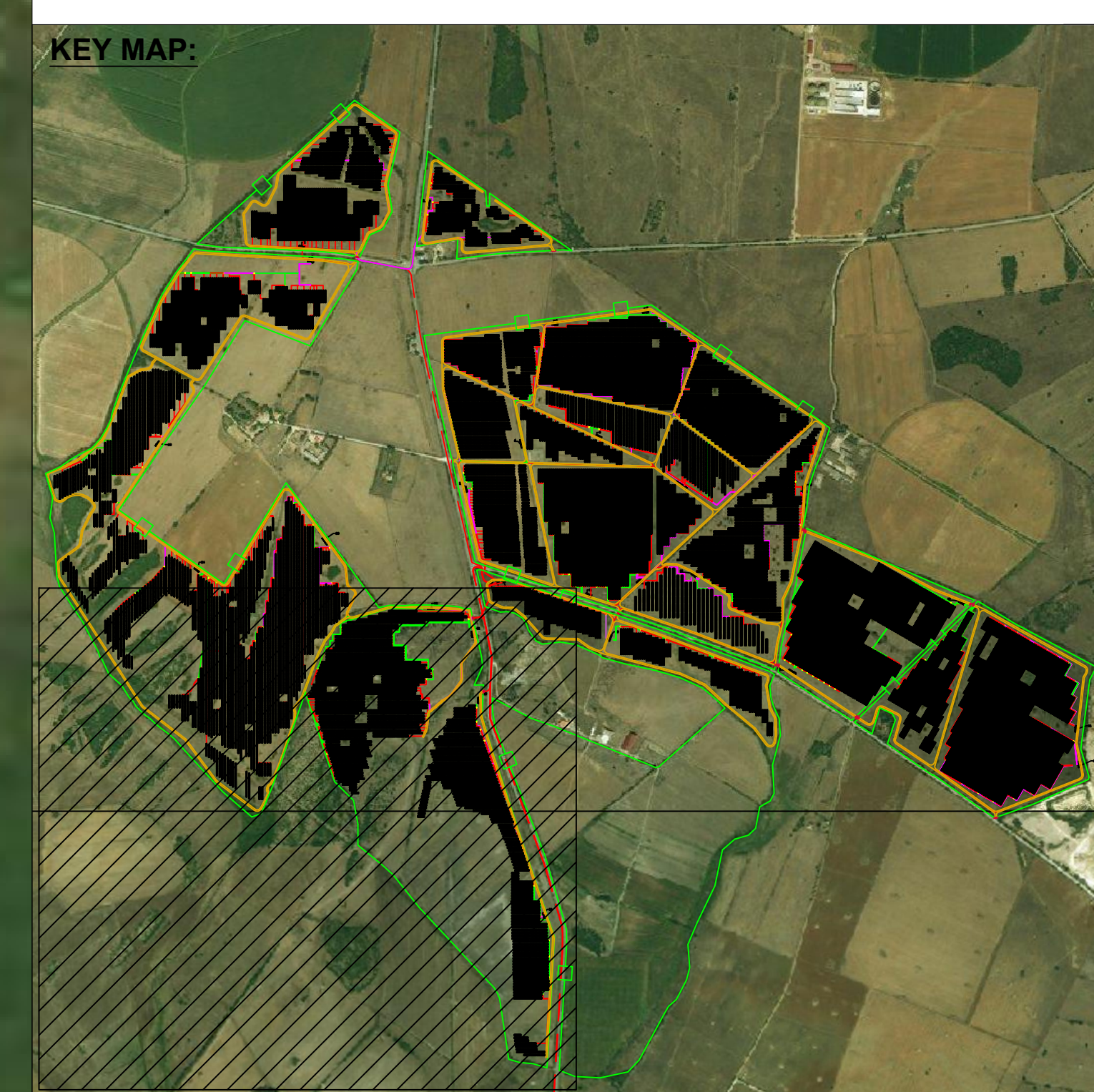
<p><b>Proponente:</b>    <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>  <small>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11407070964        REA MI - 2604780        PEC sigmaariete@legaim.it</small></p> <p><small>Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar</small></p> <p>  <b>Regener8 Power Limited</b>  <small>https://regener8power.com/        The Surrey Technology Centre,        The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</small></p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p>  <b>Stantec S.p.A.</b>  <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)        Tel. +39 02 94757240        www.stantec.com</small></p>
--	--

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	12/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 2/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	





- LEGENDA:**
-  STRUTTURA PANNELLI FV
  -  INVERTER
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 1
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 2
  -  CAVO BT DI COLLEGAMENTO INVERTER
  -  TERNA CAVI BT (1x400) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 2
  -  2 TERNE CAVI BT (1x240) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 1
  -  CAVI MT
  -  CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT
  -  CABINA DI RACCOLTA MT



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
 Comune di Sassari (SS)  
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"







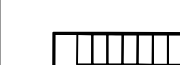



Oggetto: 4.03-ELE-PERCORSO CAVIDOTTI E SEZIONI DI POSA

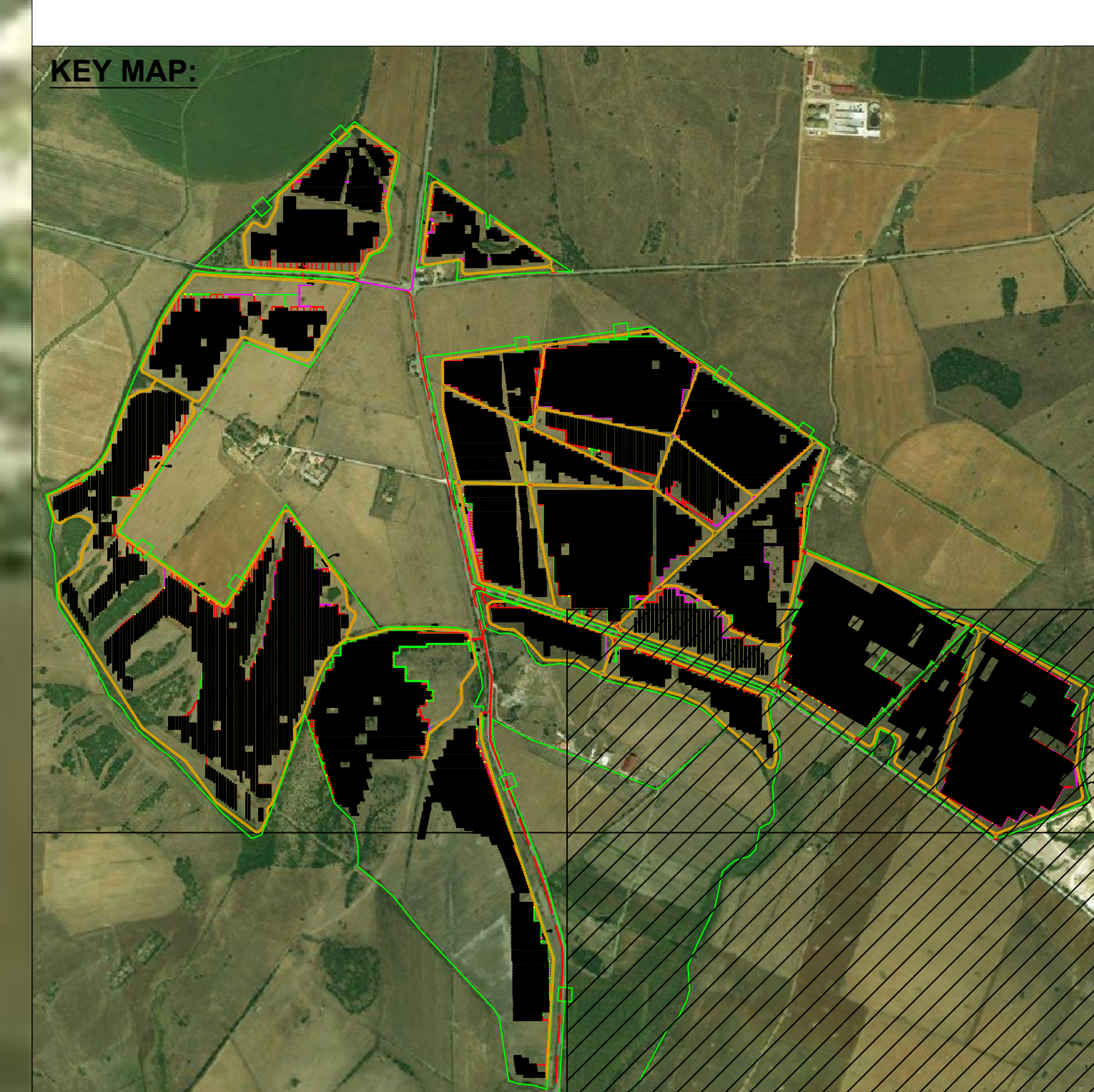
<p><b>Proponente:</b>    <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>  <small>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11407070964        REA MI - 2604780        PEC sigmaariete@legalmil.it</small></p>	<p><b>Progettista:</b>    <b>Stantec S.p.A.</b>  <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)        Tel. +39 02 94757240        www.stantec.com</small></p>
---	--

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	12/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 3/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	





- LEGENDA:**
-  STRUTTURA PANNELLI FV
  -  INVERTER
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 1
  -  QUADRO PARALLELO TIPO 2
  -  CAVO BT DI COLLEGAMENTO INVERTER
  -  TERNE CAVI BT (1x400) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 2
  -  2 TERNE CAVI BT (1x240) mm2 DI COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO TIPO 1
  -  CAVI MT
  -  CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT
  -  CABINA DI RACCOLTA MT



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
 Comune di Sassari (SS)  
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"

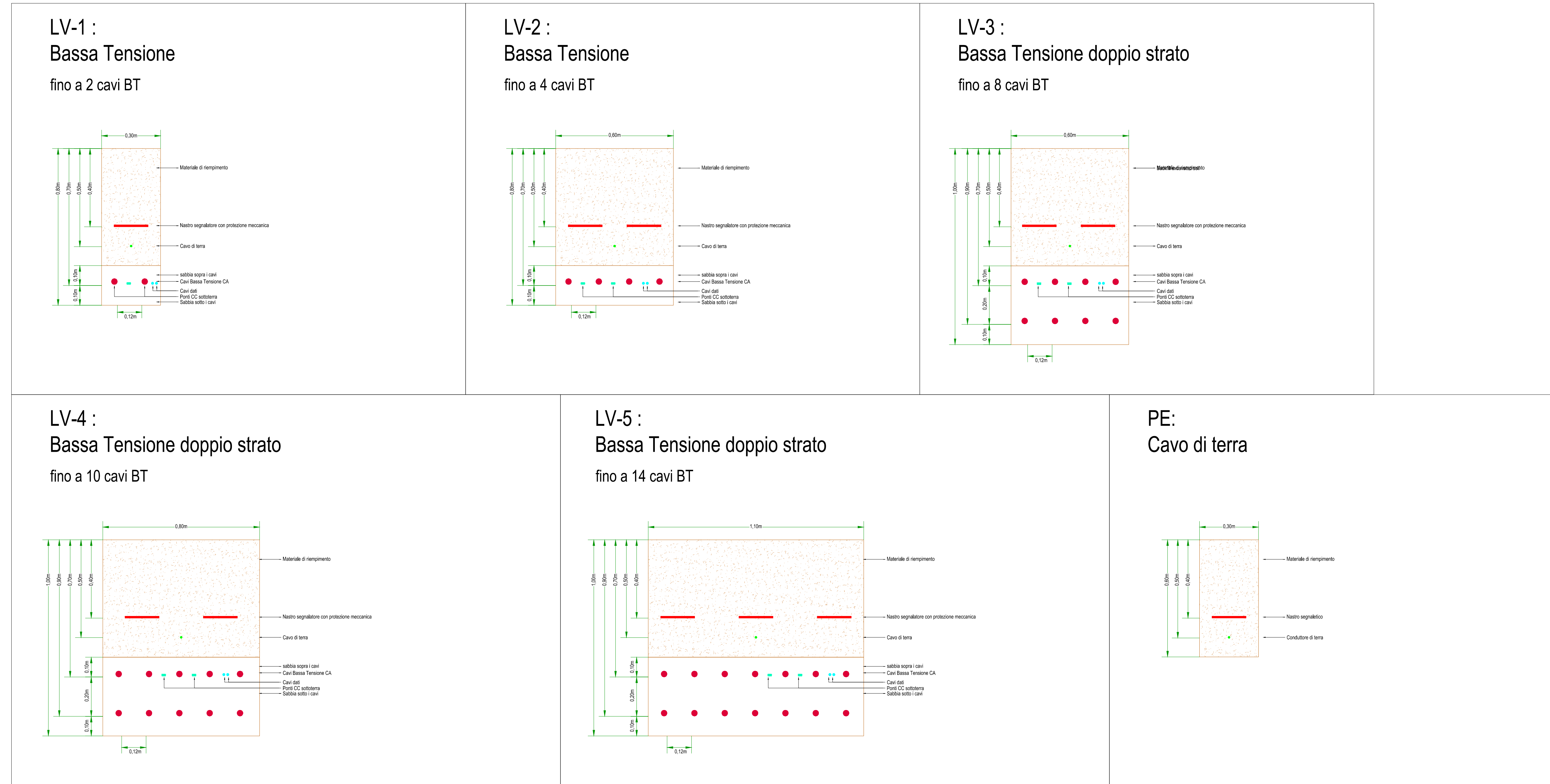
Oggetto: 4.03-ELE-PERCORSO CAVIDOTTI E SEZIONI DI POSA

<p><b>Proponente:</b>    <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>  <small>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11407070964        REA MI - 2604780        PEC sigmaariete@legaim.it</small></p>	<p><b>Progettista:</b>    <b>Stantec S.p.A.</b>  <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)        Tel. +39 02 94757240        www.stantec.com</small></p>
---	--

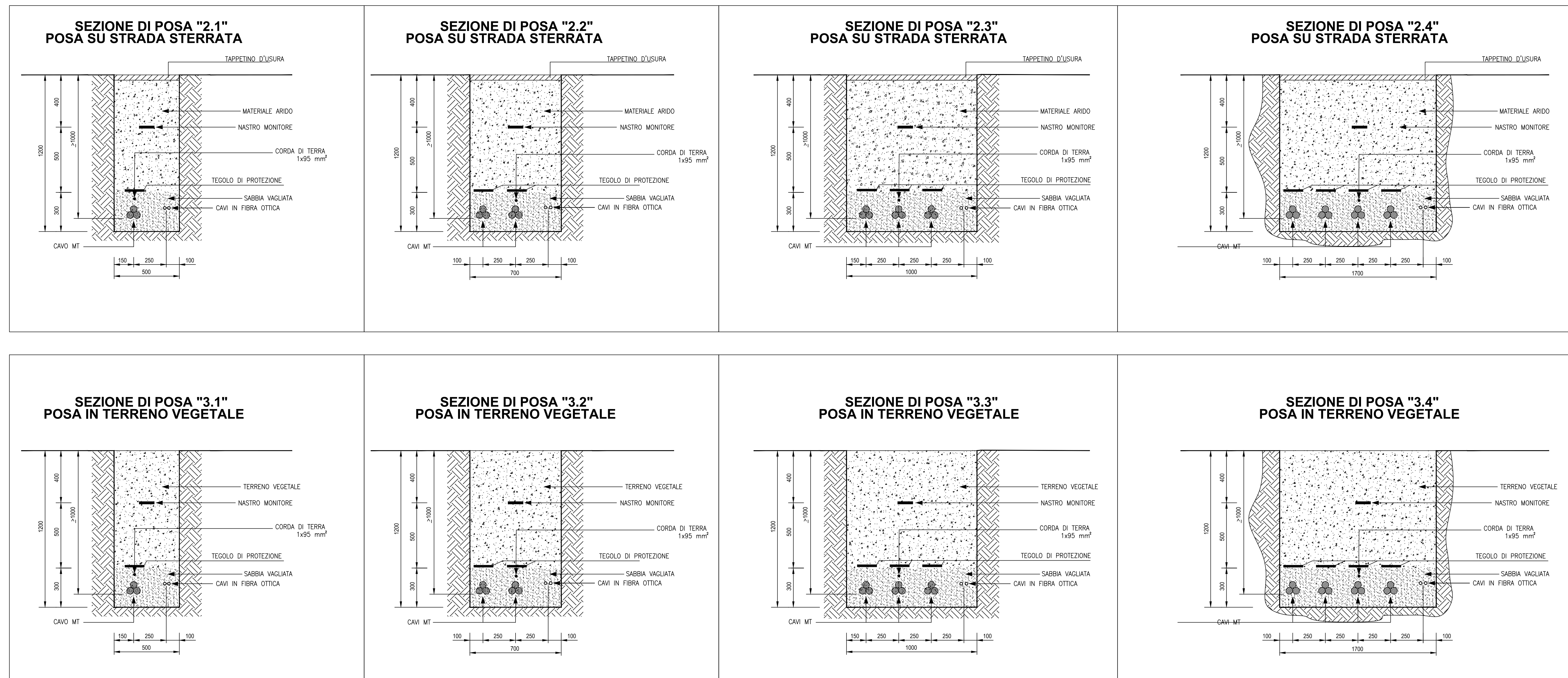
00	PRIMA EMISSIONE	DS	P.Marcello	D.Stangalino	12/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 4/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



## DA CABINE DI IMPIANTO A CABINE DI RACCOLTA



## DA CABINE DI IMPIANTO A CABINE DI RACCOLTA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO  
DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
Comune di Sassari (SS)  
Loc. "Guanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.03-ELE-PERCORSO CAVIDOTTI E SEZIONI DI POSA

Proponente:  
**CanadianSolar**  
SIGMA ARIETE S.R.L.  
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121  
PI: 11407070654  
REA MI - 2604780  
PEC: sigmaariete@regalmail.it

Progettista:  
**Stantec**  
Stantec S.p.A.  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate  
(Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar  
**Regener Power Limited**  
The Sunny Technology Centre,  
The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	12/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 5/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1/VA	