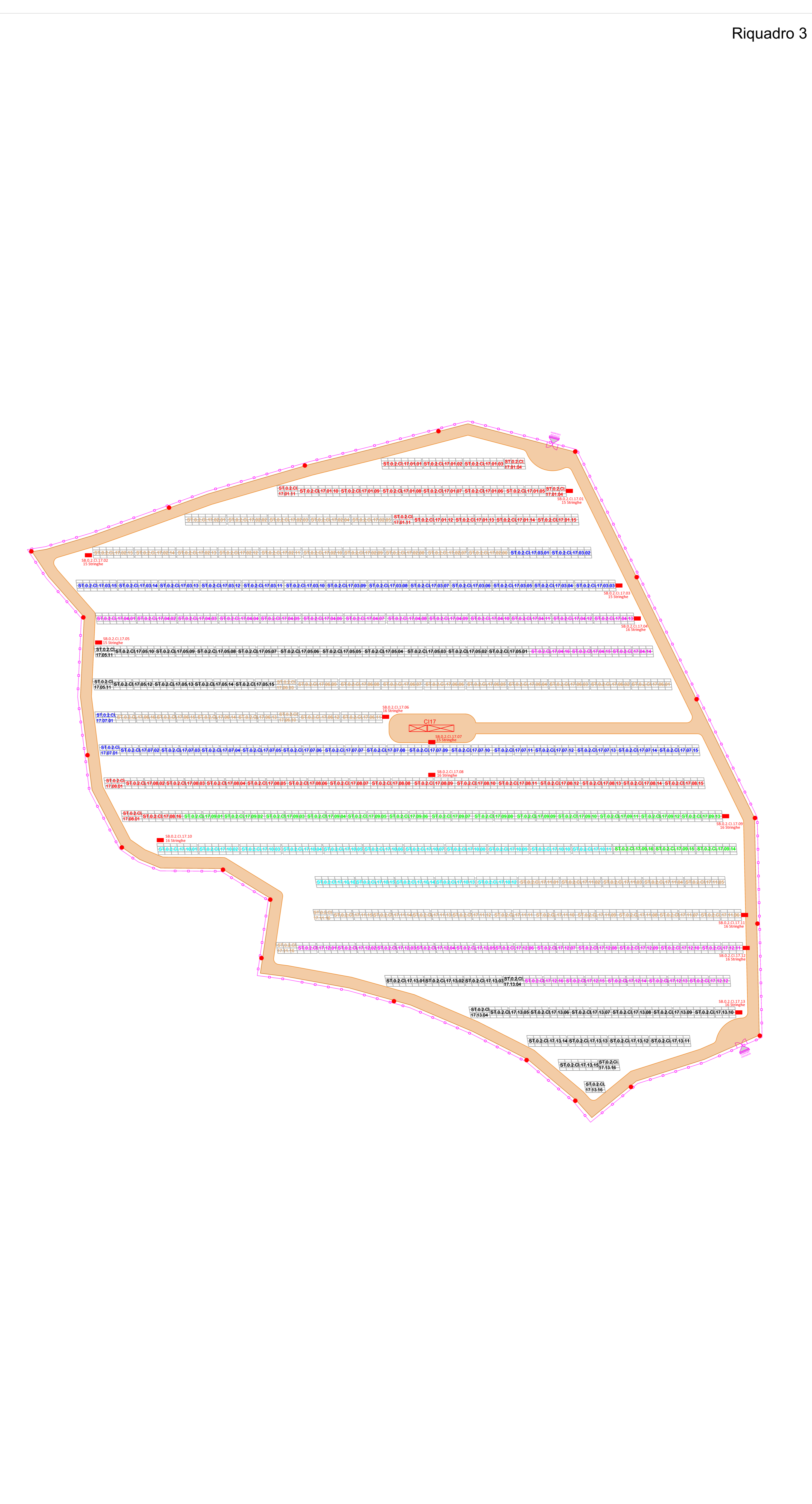
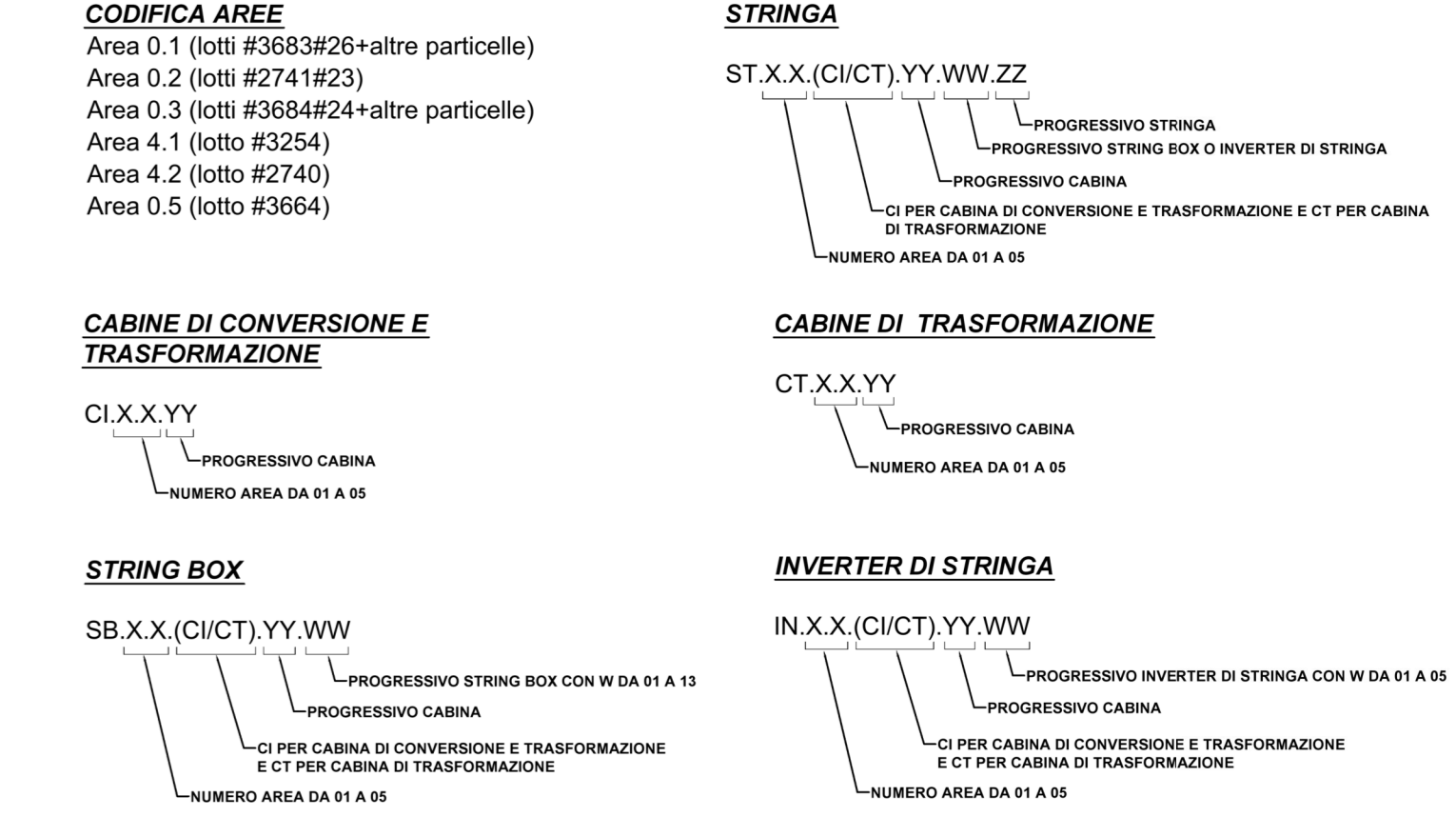


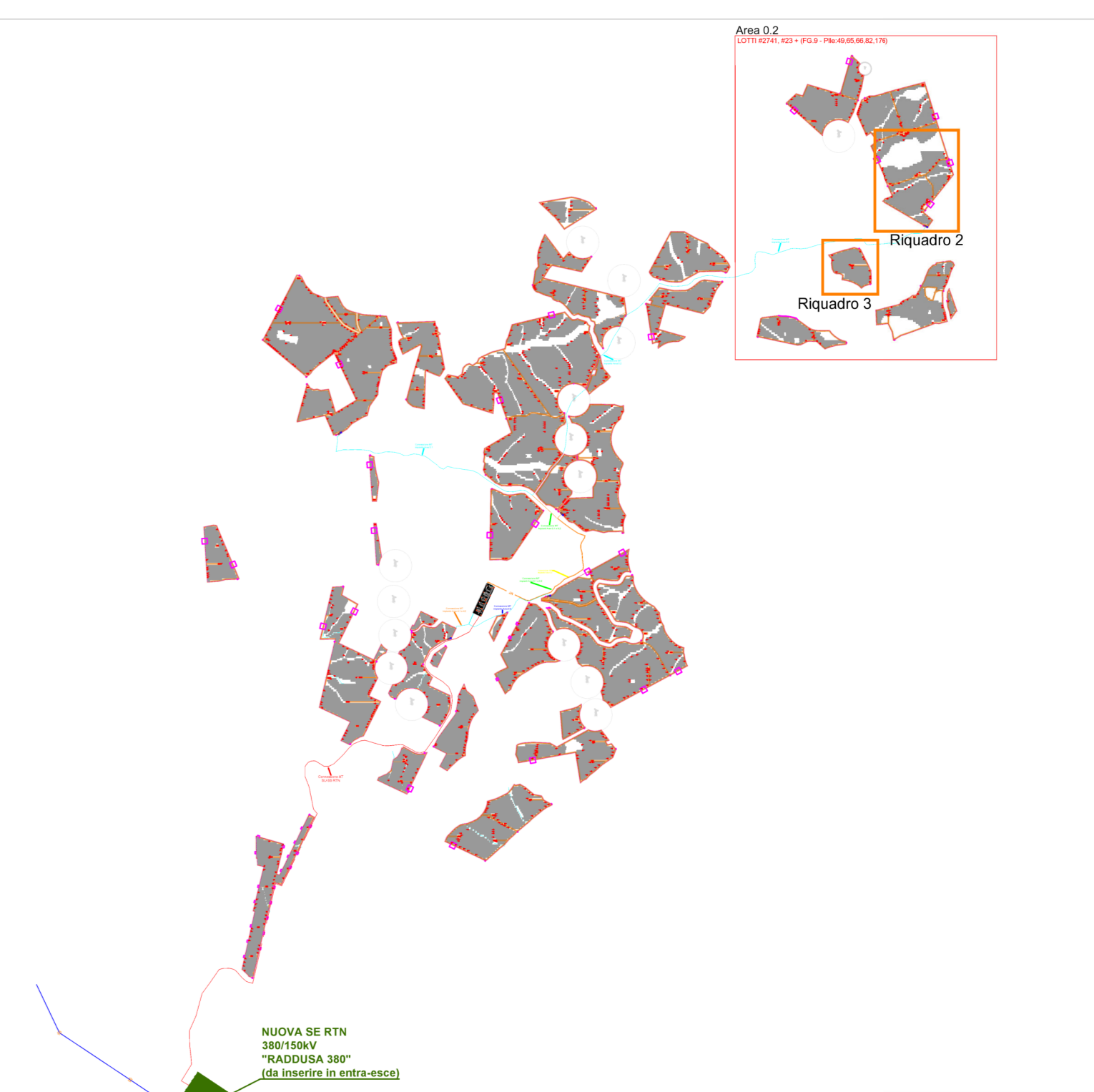
Scala 1:1000



Scala 1:750



- LEGENDA**
- Cavidotti MT con singolaterna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con doppiaterna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con treterne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con quattroterne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con cinqueterne di conduttori e sezione di scavo 130x110 cm (HxL)
 - Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)
 - Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
 - Cavidotti AT con sezione di scavo 160x60 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
 - Cavidotti BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
 - Sostegno videosorveglianza e antintrusione
 - String box /Inverter di stringa
 - Cabina di raccolta
 - Cabina di monitoraggio e magazzino
 - Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
 - Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
 - Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
 - Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm



NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FIGURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:
 PROCEDURA:
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROponente:
 ILOS
 INE Figurinia Srl
 INE Figurinia S.R.L. a.c.s.p.a.
 Piazza di Sant'Anastasia 7
 00186 Roma (RM)
 info@inefigurinia.it
 RESPONSABILE PROGETTO:
 Ing. Jury Mancinelli

ELABORATORE ELABORATO:
 RS0EPP048.440
 CARTELLA:
 VIA_2

TITOLO ELABORATO:
 Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature
 SCALA:
 varie

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Arch. Ing. Carlo Deiana Via D'Adda, 10 - 00186 Roma info@arato.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA expert Dott. Geol. Domenico Biondi Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>
<p>OPERE ELETTRICHE BFP Dott. Ing. Gianni Biondi Via D'Adda, 10 - 00186 Roma info@bfp.com</p>	<p>IDRAULICA Il progettista S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Farneti Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>
<p>ACUSTICA M2 Dott. Ing. Massimo Latorre Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO Ing. Ag. Arturo Ianni Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>
<p>ARCHITETTURA CeA Dott. Architetto Francesco Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI Ing. Giuseppe Farneti Via S. Maria Maddalena, n. 108 95024 Acicastello (CT)</p>

N. REV	DATA	REVISIONE	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/22	Emissione	Ing. Pomponio	INE Figurinia S.r.l.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FIGURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FIGURINIA S.R.L.